This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-150553

(43) Date of publication of application: 02.06.1998

(51)Int.CI.

H04N 1/387

H04N 1/00

(21)Application number: 09-237442

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

02.09.1997

(72)Inventor: AOYANAGI MASATO

SHOJI TSUTOMU NAKAMOTO OSAMU OKADA SADAO

OTOMO IKUO

OKAZAKI HIROMICHI

(30)Priority

Priority number: 08246673

Priority date: 18.09.1996

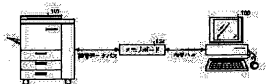
Priority country: JP

(54) IMAGE-PROCESSING SYSTEM, POST CARD PRINT SYSTEM IMAGE-PROCESSING METHOD, POST CARD PRINT METHOD, AND RECORDING MEDIUM READABLE BY COMPUTER RECORDED WITH PROGRAM TO ALLOW COMPUTER TO EXECUTE EACH PROCESS OF EACH METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase the transfer speed of image data between a computer and a copying machine.

SOLUTION: This system has a copying machine 101 that conducts processing of reading image data from an original and print processing of the image data, a computer 100 that edits the image data read by the copying machine 101, and a memory storing the image data, and a memory board 102 to which an image data bus of the copying machine 101 and an internal bus of the computer 100 are respectively connected. The copying machine 101 executes processing of reading the image data from the original and writing the data to the memory, the computer 100 executes processing of reading the image data from the memory, editing the data, and rewriting the edited image data to the memory, the copying machine 101 executes the processing of reading the edited image data from the memory and printing the data, and the memory board 102 controls read/write of the image data by the copying machine 101.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-150553

(43)公開日 平成10年(1998)6月2日

(51) Int.Cl.⁶

識別配号

FΙ

H 0 4 N 1/387 1/00

H04N 1/387 1/00

C

審査請求 未請求 請求項の数27 OL (全 28 頁)

(21)出願番号

特願平9-237442

(22) 出願日

平成9年(1997)9月2日

(31)優先権主張番号 特願平8-246673

(32)優先日

平8 (1996) 9 月18日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 青柳 正人

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 荘司 カ

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 仲本 修

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 弁理士 酒井 宏明

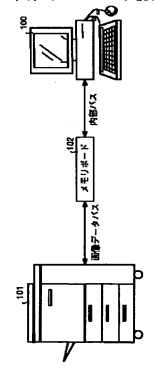
最終頁に続く

画像処理システム,ハガキ印刷システム,画像処理方法,ハガキ印刷方法,およびそれらの方法 (54) 【発明の名称】 の各工程をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な

(57)【要約】

【課題】 コンピュータと複写機間における画像データ の転送速度の高速化を図ること。

【解決手段】 原稿から画像データを読み取る処理およ び画像データの印刷処理を行う複写機101と、複写機 101で読み取った画像データを編集するコンピュータ 100と、画像データを記憶するメモリを有し、複写機 101の画像データバスおよびコンピュータ100の内 部バスがそれぞれ接続されたメモリポード102とを備 え、複写機101は、原稿から画像データを読み取って メモリに書き込む処理を実行し、コンピュータ100 は、画像データをメモリから読み出して編集し、編集し た画像データを再びメモリに書き込む処理を実行し、複 写機101は、編集した画像データをメモリから読み出 して印刷する処理を実行し、メモリボード102は、複 写機101による画像データの読み書きを制御する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 読取対象の原稿からR・G・Bの3色の画像データを同時に読み取る読取装置と、

前記読取装置で読み取った前記画像データを編集する編 集装置と、

前記編集装置で編集した前記画像データを印刷する印刷装置と、

前記画像データを記憶するメモリを有し、前記メモリを 介して前記画像データの転送を行うことができるよう に、前記読取装置,編集装置,および印刷装置の内部バ スがそれぞれ接続された記憶装置と、を備え、

前記読取装置は、前記原稿から前記R・G・Bの3色の画像データを読み取り、前記メモリに読み取ったR・G・Bの3色の画像データを同時に、かつ、3色毎別々の領域に書き込む処理を実行し、

前記編集装置は、前記読取装置によって書き込まれた画像データを前記メモリから読み出して編集し、編集した画像データを再び前記メモリに書き込む処理を実行し、前記印刷装置は、前記編集装置によって書き込まれた画像データを前記メモリから読み出して印刷する処理を実行し、

前記記憶装置は、前記読取装置による画像データの書き 込み処理および印刷装置による画像データの読み出し処 理を制御することを特徴とする画像処理システム。

【請求項2】 前記編集装置は、前記読取装置に対して 少なくとも前記読取対象の原稿のサイズ,解像度,およ び画像データの読み取りの実行の指定を行うと共に、前 記指定した原稿のサイズおよび解像度に基づいて、前記 読取装置で読み取った画像データを前記メモリに書き込 むためのアドレスを設定し、

前記読取装置は、前記編集装置から画像データの読み取りの実行が指定されると、前記指定された原稿のサイズおよび解像度に基づいて、垂直同期信号,水平同期信号,およびクロック信号からなる同期信号に同期して前記原稿から画像データを読み取り、読み取った画像データを前記メモリに書き込む処理を実行し、

前記記憶装置は、前記読取装置から前記画像データおよび同期信号を入力し、入力した同期信号に基づいて前記読取装置による書き込み処理を制御し、前記編集装置で設定されたアドレスに前記画像データを書き込むことを特徴とする請求項1に記載の画像処理システム。

【請求項3】 前記編集装置は、前記設定したアドレスに基づいて、前記メモリに書き込まれた画像データを読み出して編集した後、編集した画像データに基づいて前記メモリに書き込むアドレスを設定し、編集した画像データを前記メモリに書き込むことを特徴とする請求項1または2に記載の画像処理システム。

【請求項4】 前記編集装置は、前記印刷装置に対して前記編集した画像データの印刷の実行を指定し、前記印刷装置は、前記編集装置から印刷の実行が指定さ

れると、垂直同期信号,水平同期信号,およびクロック 信号からなる同期信号を発生し、発生した同期信号に同 期して前記メモリから画像データを読み出す処理を実行

前記記憶装置は、前記印刷装置から前記同期信号を入力し、入力した同期信号に基づいて前記印刷装置による読み出し処理を制御し、前記同期信号に同期させて前記編集装置で設定されたアドレスから画像データを読み出すことを特徴とする請求項1~3のいずれか一つに記載の画像処理システム。

【請求項5】 前記読取装置は、前記原稿から読み取った画像データに対して平滑化処理または/およびモアレ除去処理を少なくとも施すことが可能であり、

前記編集装置は、前記画像データの読み取りの実行を指定する際に、前記平滑化処理または/およびモアレ除去処理の実行を指定することが可能であることを特徴とする請求項 $1\sim4$ のいずれか一つに記載の画像処理システ

【請求項6】 前記印刷装置は、前記画像データを印刷する際に、文字の表現を重視して印刷を行う文字モード,写真の表現を重視して印刷を行う写真モード,前記画像データから文字領域を切り出し、前記文字領域については文字モードを用いると共に、他の領域については写真モードを用いて印刷を行う第1の文字・写真モード,または前記画像データの各色毎に文字モードもしくは写真モードを用いて印刷を行う第2の文字・写真モードで印刷を行うことが可能であり、

前記編集装置は、前記印刷の実行を指定する際に、前記文字モード,写真モード,ならびに第1および第2の文字・写真モードのいずれか一つを指定可能であることを特徴とする請求項 $1\sim5$ のいずれか一つに記載の画像処理システム。

【請求項7】 前記編集装置は、前記読取装置に対して前記画像データの読取範囲を指定することが可能であり、

前記読取装置は、前記編集装置で指定された読取範囲に基づいて、前記原稿から画像データを読み取ることを特徴とする請求項1~6のいずれか一つに記載の画像処理システム。

【請求項8】 前記編集装置は、前記画像データの印刷 位置を指定することが可能であり、

前記記憶装置は、前記編集装置で指定された印刷位置に基づいて、前記印刷装置が前記メモリから画像データを 読み出すタイミングを制御することを特徴とする請求項 1~7のいずれか一つに記載の画像処理システム。

【請求項9】 前記編集装置は、前記印刷装置がカラー画像を印刷する際にカラー画像の各色毎に画像形成を行って一つのカラー画像を印刷するタイプである場合、前記各色毎の画像形成のタイミングに応じて、前記各色毎の画像データの出力タイミングを設定することが可能で

あり、

前記記憶装置は、前記編集装置で設定された出力タイミングに基づいて、前記印刷装置が前記メモリから画像データを読み出す処理を制御することを特徴とする請求項1~8のいずれか一つに記載の画像処理システム。

【請求項10】 前記編集装置は、任意の数の他の編集 装置を接続することができ、自装置を介して、前記読取 装置および印刷装置を用いた画像データの読み取りおよ び印刷が可能なネットワークを形成可能であることを特 徴とする請求項1~9のいずれか一つに記載の画像処理 システム。

【請求項11】 前記読取装置および印刷装置は、ディジタルカラー複写機であり、

前記編集装置は、画像編集用のアプリケーションプログ ラムを備えたコンピュータであり、

前記記憶装置は、画像用メモリを有すると共に、前記複写機およびコンピュータから前記画像用メモリに画像データを書き込みまたは読み出すことができるように、前記複写機の画像データバスおよびコンピュータの内部バスを前記画像用メモリに接続するインターフェイスを有したメモリボードであることを特徴とする請求項1~10のいずれか一つに記載の画像処理システム。

【請求項12】 前記請求項1~11に記載の画像処理システムを用いて、ハガキ用表面データおよびハガキ用裏面データを作成し、給紙されたハガキ用紙の一方の面に前記ハガキ用表面データを印刷し、再度給紙された前記ハガキ用紙の他方の面に前記ハガキ用裏面データを印刷するハガキ印刷システムであって、

前記ハガキ用紙は、偶数枚のハガキを配列した大きさを 有し、

前記編集装置は、前記ハガキ用表面データおよびハガキ 用裏面データを作成し、作成したハガキ用表面データを 前記記憶装置のメモリに書き込んで複数枚分複写し、か つ前記ハガキ用紙の中心点に対して点対称となるように 配置すると共に、作成したハガキ用裏面データを前記メ モリに書き込んで複数枚分複写し、かつ前記ハガキ用紙 の中心点に対して点対称となるように配置し、

前記印刷装置は、前記編集装置で複写した前記ハガキ用表面データを前記メモリから読み出して、給紙された前記ハガキ用紙の一方の面に前記ハガキ用表面データを印刷すると共に、前記編集装置で複写した前記ハガキ用裏面データを前記ハガキ用紙の他方の面に前記ハガキ用裏面データを印刷することを特徴とするハガキ印刷システム。

【請求項13】 前記編集装置は、予め用意した複数のハガキ用印刷レイアウトから所望のハガキ用印刷レイアウトを選択し、前記選択したハガキ用印刷レイアウト上に設定されている文字データ領域に所望の文字データを入力すると共に、画像データ領域に所望の画像データを入力して前記ハガキ用表面データおよびハガキ用裏面デ

ータを作成し、

前記文字データおよび画像データは、毎回新たに入力する必要がある可変入力情報と定型的に使用可能な情報が予め設定されている既定入力情報との2種類の入力情報を有し、

前記文字データおよび画像データが入力される場合に、前記可変入力情報が入力され、必要に応じて前記既定入力情報が変更されると共に、前記画像データとして前記読取装置を用いて読み取った画像データが用いられることを特徴とする請求項12に記載のハガキ印刷システム。

【請求項14】 前記ハガキ用紙は、偶数枚のハガキに 分断することができるようなミシン目を有することを特 徴とする請求項12または13に記載のハガキ印刷シス テハ

【請求項1.5】 読取対象の原稿からR・G・Bの3色の画像データを同時に読み取る読取装置と、前記読取装置で読み取った前記画像データを編集する編集装置と、前記編集装置で編集した前記画像データを印刷する印刷装置と、前記画像データを記憶するメモリを有し、前記メモリを介して前記画像データの転送を行うことができるように、前記読取装置,編集装置,および印刷装置の内部バスがそれぞれ接続された記憶装置と、を備えた画像処理システムにおける画像処理方法であって、

前記読取装置を用いて前記原稿から前記R・G・Bの3色の画像データを読み取り、前記メモリに読み取ったR・G・Bの3色の画像データを同時に、かつ、3色毎別々の領域に書き込む読取工程と、

前記読取工程で書き込んだ画像データを前記メモリから 読み出して前記編集装置で編集し、編集した画像データ を再び前記メモリに書き込む編集工程と、

前記編集工程で書き込んだ画像データを前記メモリから 読み出して前記印刷装置で印刷する印刷工程と、

を含むことを特徴とする画像処理方法。

【請求項16】 さらに、前記読取工程で画像データを 読み取る際に、前記読取装置に対して少なくとも前記読 取対象の原稿のサイズ,解像度、および画像データの読 み取りの実行の指定を行う読取実行指定工程と、

前記読取実行指定工程で指定した原稿のサイズおよび解像度に基づいて、前記読取装置で読み取った画像データを前記メモリに書き込むためのアドレスを設定するアドレス設定工程と、を含み、

前記読取工程は、前記読取実行指定工程で画像データの 読み取りの実行が指定されると、前記指定された原稿の サイズおよび解像度に基づいて、垂直同期信号,水平同 期信号,およびクロック信号からなる同期信号に同期し て前記原稿から画像データを読み取り、前記同期信号に 基づいて、前記アドレス設定工程で設定したアドレスに 前記画像データを書き込むことを特徴とする請求項15 に記載の画像処理方法。 【請求項17】 前記編集工程は、前記アドレス設定工程で設定したアドレスに基づいて、前記メモリに書き込まれた画像データを読み出して編集した後、編集した画像データに基づいて前記メモリに書き込むアドレスを設定し、編集した画像データを前記メモリに書き込むことを特徴とする請求項15または16に記載の画像処理方法。

【請求項18】 さらに、前記印刷装置に前記編集工程 で編集した画像データの印刷の実行を指定する印刷実行 指定工程を含み、

前記印刷工程は、前記印刷実行指定工程で印刷の実行が 指定されると、前記編集工程で設定されたアドレスに基 ついて、垂直同期信号,水平同期信号,およびクロック 信号からなる同期信号に同期して前記メモリから画像デ ータを読み出すことを特徴とする請求項15~17のい ずれか一つに記載の画像処理方法。

【請求項19】 前記読取工程は、前記原稿から読み取った画像データに対して平滑化処理または/およびモアレ除去処理を少なくとも施す処理工程を含み、

前記読取実行指定工程は、前記画像データの読み取りの 実行を指定する際に、前記平滑化処理または/およびモ アレ除去処理の実行を指定することが可能であることを 特徴とする請求項15~18のいずれか一つに記載の画 像処理方法。

【請求項20】 前記印刷工程は、前記画像データを印刷する際に、文字の表現を重視して印刷を行う文字モード,写真の表現を重視して印刷を行う写真モード,または前記画像データから文字領域を切り出し、前記文字領域については文字モードを用いると共に、他の領域については写真モードを用いて印刷を行う第1の文字・写真モード,または前記画像データの各色毎に文字モードもしくは写真モードを用いて印刷を行う第2の文字・写真モードで印刷を行うことが可能であり、

前記印刷実行指定工程は、前記印刷の実行を指定する際に、前記文字モード,写真モード,ならびに第1および第2の文字・写真モードのいずれか一つを指定可能であることを特徴とする請求項15~19のいずれか一つに記載の画像処理方法。

【請求項21】 前記読取実行指定工程は、前記読取装置に対して前記画像データの読取範囲を指定することが可能であり、

前記読取工程は、前記読取実行指定工程で指定された読 取範囲に基づいて、前記原稿から画像データを読み取る ことを特徴とする請求項15~20のいずれか一つに記 載の画像処理方法。

【請求項22】 前記印刷実行指定工程は、前記画像データの印刷位置を指定することが可能であり、

前記印刷工程は、前記印刷実行指定工程で指定された印刷位置に該当するタイミングで前記同期信号に同期して前記メモリから前記画像データを読み出すことを特徴と

する請求項15~21のいずれか一つに記載の画像処理システム。

【請求項23】 さらに、前記印刷装置がカラー画像を印刷する際にカラー画像の各色毎に画像形成を行って一つのカラー画像を印刷するタイプである場合、前記各色毎の画像形成のタイミングに応じて、前記各色毎の画像データの出力タイミングを設定する出力タイミング設定工程を含み、

前記印刷工程は、前記出力タイミング設定工程で設定された出力タイミングに基づいて、前記メモリから前記画像データを読み出すことを特徴とする請求項15~22 のいずれか一つに記載の画像処理システム。

【請求項24】 前記請求項15~23に記載の画像処理方法を用いて、ハガキ用表面データおよびハガキ用裏面データを作成し、手差し給紙したハガキ用紙の一方の面に前記ハガキ用表面データを印刷し、前記ハガキ用紙を裏返して、再度手差し給紙した前記ハガキ用紙の他方の面に前記ハガキ用裏面データを印刷するハガキ印刷方法であって、

前記ハガキ用紙は、偶数枚のハガキを配列した大きさを 有し。

前記編集工程を用いて、前記ハガキ用表面データを作成 し、作成したハガキ用表面データを前記記憶装置のメモ リに書き込んで複数枚分複写し、かつ前記ハガキ用紙の 中心点に対して点対称となるように配置するハガキ用表 面データ生成工程と、

前記印刷工程を用いて、前記ハガキ用表面データ生成工程で複写した前記ハガキ用表面データを前記メモリから読み出し、手差し給紙した前記ハガキ用紙の一方の面に前記ハガキ用表面データを印刷するハガキ用表面データ印刷工程と、

前記編集工程を用いて、前記ハガキ用裏面データを作成 し、作成したハガキ用裏面データを前記メモリに書き込 んで複数枚分複写し、かつ前記ハガキ用紙の中心点に対 して点対称となるように配置するハガキ用裏面データ印 刷工程と、

前記印刷工程を用いて、前記ハガキ用裏面データ印刷工程で複写した前記ハガキ用裏面データを前記メモリから読み出して、再度給紙された前記ハガキ用紙の他方の面に前記ハガキ用裏面データを印刷するハガキ用裏面データ印刷工程と、

を含むことを特徴とするハガキ印刷方法。

【請求項25】 前記ハガキ用表面データ生成工程およびハガキ用裏面データ生成工程は、予め用意した複数のハガキ用印刷レイアウトから所望のハガキ用印刷レイアウトを選択し、前記選択したハガキ用印刷レイアウト上に設定されている文字データ領域に所望の文字データを入力すると共に、画像データ領域に所望の画像データを入力して前記ハガキ用表面データおよびハガキ用裏面データを作成し、

前記文字データおよび画像データは、毎回新たに入力する必要がある可変入力情報と定型的に使用可能な情報が予め設定されている既定入力情報との2種類の入力情報を有し、

前記文字データおよび画像データが入力される場合に、前記可変入力情報が入力され、必要に応じて前記既定入力情報が変更されると共に、前記画像データとして前記読取工程を用いて読み取った画像データが用いられることを特徴とする請求項24に記載のハガキ印刷システム。

【請求項26】 前記請求項15~23のいずれか一つ に記載の画像処理方法の各工程をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項27】 前記請求項24または25に記載のハガキ印刷方法の各工程をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したことを特徴とするコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、コンピュータと複写機を用いた画像処理システムにおいて、コンピュータと複写機間における画像データの転送速度の高速化を図り、高画質の画像処理を可能とした画像処理システム,ハガキ印刷システム,画像処理方法,ハガキ印刷方法,およびそれらの方法の各工程をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータやワークステーション等のコンピュータにディジタルカラー複写機(以下「複写機」と記述する)を接続し、複写機をスキャヤプリンタとして利用した画像処理システムを構築するためには、コンピュータと複写機との間に専用のプリンタコントローラを接続する必要がある。これは、通常複写機が、読み取った画像データを一旦メモリに記憶して画像形成を行うような処理は行わずに、読み取りと画像形成をリアルタイムで行うように構成されていることから、コンピュータとの間でデータ量の大きいフルカラーの画像データの転送処理を行うこと等は困難だからである。

【0003】そのため、ブリンタコントローラは、複写機との接続に特化した構成となっており、独自のCPU・ROM・RAM・HD・通信用IC等を有すると共に、複写機で読み取った画像データや複写機で印刷するための画像データを一時記憶する画像メモリを有している。そして、複写機とは複写機の画像データバスを介して接続され、コンピュータとは汎用の通信回線(SCSI等)を介して接続される。

【0004】プリンタコントローラは、複写機で読み取

った画像データを入力して一旦画像メモリに記憶し、コンピュータとの間で汎用通信回線を介して通信を行いつつ、画像データの転送処理を行うことができる。プリンタコントローラは、他の処理として、コンピュータからPostScriptデータを入力した場合に、これをピットマップデータに変換し、複写機に入力する処理等を行う。

【0005】このように、プリンタコントローラを用いることによって複写機との接続に汎用性を持たせることができ、いずれの種類のコンピュータをも複写機に接続することができる。さらに、プリンタコントローラを介して複数のコンピュータを複写機に接続し、ネットワークも構築することができる。

【0006】ところで、複写機においてコンピュータで作成したハガキ印刷用のデータをハガキ用紙の両面に印刷する処理を行う場合、複写機等に用いられる記録紙の厚みに比べてハガキ用紙の厚みはより厚く、また、複写機の搬送系の構造から一般に複写機の両面コピー機能を用いて両面印刷を行うことはできない。そのため、手差し給紙による両面印刷を行う必要がある。

【0007】すなわち、ハガキ用紙にデータを印刷するには、予め作成されたハガキ用表面データおよびハガキ 用裏面データを入力し、手差し給紙したハガキ用紙の一 方の面にハガキ用表面データを印刷し、次にハガキ用紙 を裏返して、再度手差し給紙したハガキ用紙の他方の面 にハガキ用裏面データを印刷するという方法が用いられ る。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記プリンタコントローラはコンピュータと複写機との接続に汎用性を持たせることができるものの、プリンタコントローラとコンピュータとはSCSI等の汎用通信回線で接続されるため、例えば400dpiの解像度でA3の原稿から読み取ったフルカラーの画像データをコンピュータに転送するような場合には、速くても数十分の転送時間が必要となり、転送速度が遅いという問題点があった。

【0009】その結果、400dpi等の高解像度で画像データを読み取ることは非現実的であることから、通常は200dpi以下の低解像度で画像データを読み取ってコンピュータに転送しているため、高画質な画像データを得ることができないという問題点があった。すなわち、転送速度の高速化のために、画質を犠牲にしなければならなかった。加えて、低解像度で画像データを読み取ることに伴って画像データのデータ量が少なくなるため、印刷物を読み取った場合に発生するモアレを除去することができず、さらなる画質の劣化を招来するという問題点があった。

【0010】また、コンピュータから複写機に画像データを出力する場合においても同様であり、高速かつ高画

質な印刷処理を行うことは困難であるという問題点があった。

【0011】また、プリンタコントローラは、複写機に合わせて画像データの入出力を可能とするため、それ自身にCPU・ROM・RAM・HD・通信用IC・画像メモリ等が必要となり、非常に高価であるという問題点があった。

【0012】さらに、高速かつ高画質な印刷処理を行うことは困難であるという点に加え、複写機でハガキ用紙の両面にハガキ用のデータを印刷するには、手差し給紙でハガキ用紙の両面に印刷を行う必要があるため、ハガキ用紙の一方の面にハガキ用表面データを印刷し、次にハガキ用紙を裏返して、再度手差し給紙する際、ハガキ用紙の表面と裏面の印刷方向を一致させるためにハガキ 根数枚分の大きさを有するハガキ用紙にハガキ複数枚分の大きさを有するハガキ用紙にハガキ複数枚分のデータを印刷するような場合は、ハガキ用紙の給紙方向の確認を怠ると、ハガキ用紙の表面と裏面とに印刷されたデータが大きくずれてしまう虞があり、印刷作業が非常に煩雑であった。

【0013】本発明は上記に鑑みてなされたものであって、プリンタコントローラを用いることなく、かつ、汎用通信回線を用いることなく、複写機とコンピュータとを接続することができようにし、画像データの転送速度の高速化を図ることを第1の目的とする。

【0014】また、本発明は上記に鑑みてなされたものであって、画像データの転送速度の高速化を図ることにより、高画質の画像データの読み取りおよび印刷を可能とすることを第2の目的とする。

【0015】また、本発明は上記に鑑みてなされたものであって、高解像度で画像データを読み取った場合であっても転送速度の高速化を図ることができるようにすることにより、印刷物を読み取った場合に発生するモアレを除去することを可能とし、より高画質の画像データを得ることができるようにすることを第3の目的とする。

【0016】また、本発明は上記に鑑みてなされたものであって、プリンタコントローラを不要とすると共に、 複写機およびコンピュータ等の既存の設備を用いた画像 処理システムを構築することにより、システム自体の低 コスト化を図ることを第4の目的とする。

【0017】また、本発明は上記に鑑みてなされたものであって、手差し給紙による両面印刷の場合であっても、ハガキ用紙の給紙方向を確認する必要をなくすことを第5の目的とする。

【0018】さらに、本発明は上記に鑑みてなされたものであって、ハガキ用紙に印刷するハガキ用データを極めて容易に作成可能にすることを第6の目的とする。

[0019]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明の請求項1の画像処理システムにあっては、

読取対象の原稿からR・G・Bの3色の画像データを同 時に読み取る読取装置と、前記読取装置で読み取った前 記画像データを編集する編集装置と、前記編集装置で編 集した前記画像データを印刷する印刷装置と、前記画像 データを記憶するメモリを有し、前記メモリを介して前 記画像データの転送を行うことができるように、前記読 取装置、編集装置、および印刷装置の内部バスがそれぞ れ接続された記憶装置と、を備え、前記読取装置が、前 記原稿から前記R・G・Bの3色の画像データを読み取 り、前記メモリに読み取ったR·G·Bの3色の画像デ ータを同時に、かつ、3色毎別々の領域に書き込む処理 を実行し、前記編集装置が、前記読取装置によって書き 込まれた画像データを前記メモリから読み出して編集 し、編集した画像データを再び前記メモリに書き込む処 理を実行し、前記印刷装置が、前記編集装置によって書 き込まれた画像データを前記メモリから読み出して印刷 する処理を実行し、前記記憶装置が、前記読取装置によ る画像データの書き込み処理および印刷装置による画像 データの読み出し処理を制御するものである。

【0020】また、本発明の請求項2の画像処理システ ムにあっては、請求項1に記載の画像処理システムにお いて、前記編集装置が、前記読取装置に対して少なくと も前記読取対象の原稿のサイズ、解像度、および画像デ ータの読み取りの実行の指定を行うと共に、前記指定し た原稿のサイズおよび解像度に基づいて、前記読取装置 で読み取った画像データを前記メモリに書き込むための アドレスを設定し、前記読取装置が、前記編集装置から 画像データの読み取りの実行が指定されると、前記指定 された原稿のサイズおよび解像度に基づいて、垂直同期 信号, 水平同期信号, およびクロック信号からなる同期 信号に同期して前記原稿から画像データを読み取り、読 み取った画像データを前記メモリに書き込む処理を実行 し、前記記憶装置が、前記読取装置から前記画像データ および同期信号を入力し、入力した同期信号に基づいて 前記読取装置による書き込み処理を制御し、前記編集装 置で設定されたアドレスに前記画像データを書き込むも のである。

【0021】また、本発明の請求項3の画像処理システムにあっては、請求項1または2に記載の画像処理システムにおいて、前記編集装置が、前記設定したアドレスに基づいて、前記メモリに書き込まれた画像データを読み出して編集した後、編集した画像データに基づいて前記メモリに書き込むアドレスを設定し、編集した画像データを前記メモリに書き込むものである。

【0022】また、本発明の請求項4の画像処理システムにあっては、請求項1~3のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、前記編集装置が、前記印刷装置に対して前記編集した画像データの印刷の実行を指定し、前記印刷装置が、前記編集装置から印刷の実行が指定されると、垂直同期信号、水平同期信号、およびクロ

ック信号からなる同期信号を発生し、発生した同期信号 に同期して前記メモリから画像データを読み出す処理を 実行し、前記記憶装置が、前記印刷装置から前記同期信 号を入力し、入力した同期信号に基づいて前記印刷装置 による読み出し処理を制御し、前記同期信号に同期させ て前記編集装置で設定されたアドレスから画像データを 読み出すものである。

【0023】また、本発明の請求項5の画像処理システムにあっては、請求項1~4のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、前記読取装置が、前記原稿から読み取った画像データに対して平滑化処理または/およびモアレ除去処理を少なくとも施すことが可能であり、前記編集装置が、前記画像データの読み取りの実行を指定する際に、前記平滑化処理または/およびモアレ除去処理の実行を指定することが可能であるものである。

【0024】また、本発明の請求項6の画像処理システムにあっては、請求項 $1\sim5$ のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、前記印刷装置が、前記画像データを印刷する際に、文字の表現を重視して印刷を行う写真モード,前記画像データから文字領域を切り出し、前記文字領域については文字モードを用いると共に、他の領域については写真モードを用いて印刷を行う第1の文字・写真モードの出記を行うことが可能であり、前記編集装置が、前記印刷の実行を指定する際に、前記文字モードのいずれか一つを指定可能であるものである。

【0025】また、本発明の請求項7の画像処理システムにあっては、請求項1~6のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、前記編集装置が、前記読取装置に対して前記画像データの読取範囲を指定することが可能であり、前記読取装置が、前記編集装置で指定された読取範囲に基づいて、前記原稿から画像データを読み取るものである。

【0026】また、本発明の請求項8の画像処理システムにあっては、請求項1~7のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、前記編集装置が、前記画像データの印刷位置を指定することが可能であり、前記記憶装置が、前記編集装置で指定された印刷位置に基づいて、前記印刷装置が前記メモリから画像データを読み出すタイミングを制御するものである。

【0027】また、本発明の請求項9の画像処理システムにあっては、請求項1~8のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、前記編集装置が、前記印刷装置がカラー画像を印刷する際にカラー画像の各色毎に画像形成を行って一つのカラー画像を印刷するタイプである場合、前記各色毎の画像形成のタイミングに応じて、

前記各色毎の画像データの出力タイミングを設定することが可能であり、前記記憶装置が、前記編集装置で設定された出力タイミングに基づいて、前記印刷装置が前記メモリから画像データを読み出す処理を制御するものである。

【0028】また、本発明の請求項10の画像処理システムにあっては、請求項1~9のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、前記編集装置が、任意の数の他の編集装置を接続することができ、自装置を介して、前記読取装置および印刷装置を用いた画像データの読み取りおよび印刷が可能なネットワークを形成可能であるものである。

【0029】また、本発明の請求項11の画像処理システムにあっては、請求項1~10のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、前記読取装置および印刷装置が、ディジタルカラー複写機であり、前記編集装置は、画像編集用のアプリケーションプログラムを備えたコンピュータであり、前記記憶装置が、画像用メモリを有すると共に、前記複写機およびコンピュータから前記画像用メモリに画像データを書き込みまたは読み出すことができるように、前記複写機の画像データバスおよびコンピュータの内部バスを前記画像用メモリに接続するインターフェイスを有したメモリボードであるものである。

【0030】また、本発明の請求項12のハガキ印刷シ ステムにあっては、前記請求項1~11に記載の画像処 理システムを用いて、ハガキ用表面データおよびハガキ 用裏面データを作成し、給紙されたハガキ用紙の一方の 面に前記ハガキ用表面データを印刷し、再度給紙された 前記ハガキ用紙の他方の面に前記ハガキ用裏面データを 印刷するハガキ印刷システムであって、前記ハガキ用紙 が、偶数枚のハガキを配列した大きさを有し、前記編集 装置が、前記ハガキ用表面データおよびハガキ用裏面デ ータを作成し、作成したハガキ用表面データを前記記憶 装置のメモリに書き込んで複数枚分複写し、かつ前記ハ ガキ用紙の中心点に対して点対称となるように配置する と共に、作成したハガキ用裏面データを前記メモリに書 き込んで複数枚分複写し、かつ前記ハガキ用紙の中心点 に対して点対称となるように配置し、前記印刷装置が、 前記編集装置で複写した前記ハガキ用表面データを前記 メモリから読み出して、給紙された前記ハガキ用紙の一 方の面に前記ハガキ用表面データを印刷すると共に、前 記編集装置で複写した前記ハガキ用裏面データを前記メ モリから読み出して、再度給紙された前記ハガキ用紙の 他方の面に前記ハガキ用裏面データを印刷するものであ

【0031】また、本発明の請求項13のハガキ印刷システムにあっては、請求項12に記載のハガキ印刷システムにおいて、前記編集装置が、予め用意した複数のハガキ用印刷レイアウトから所望のハガキ用印刷レイアウ

トを選択し、前記選択したハガキ用印刷レイアウト上に 設定されている文字データ領域に所望の文字データを入 力すると共に、画像データ領域に所望の画像データを入 力して前記ハガキ用表面データおよび画像データが、毎回 新たに入力する必要がある可変入力情報と定型的に使用 可能な情報が予め設定されている既定入力情報との2種 類の入力情報を有し、前記文字データおよび画像データ が入力される場合に、前記可変入力情報が入力され、必 要に応じて前記既定入力情報が変更されると共に、前記 画像データとして前記読取装置を用いて読み取った画像 データが用いられるものである。

【0032】また、本発明の請求項14のハガキ印刷システムにあっては、請求項12または13に記載のハガキ印刷システムにおいて、前記ハガキ用紙が、偶数枚のハガキに分断することができるようなミシン目を有するものである。

【0033】また、本発明の請求項15の画像処理方法 にあっては、読取対象の原稿からR・G・Bの3色の画 像データを同時に読み取る読取装置と、前記読取装置で 読み取った前記画像データを編集する編集装置と、前記 編集装置で編集した前記画像データを印刷する印刷装置 と、前記画像データを記憶するメモリを有し、前記メモ リを介して前記画像データの転送を行うことができるよ うに、前記読取装置,編集装置,および印刷装置の内部 バスがそれぞれ接続された記憶装置と、を備えた画像処 理システムにおける画像処理方法であって、前記読取装 置を用いて前記原稿から前記R・G・Bの3色の画像デ ータを読み取り、前記メモリに読み取ったR・G・Bの 3色の画像データを同時に、かつ、3色毎別々の領域に 書き込む読取工程と、前記読取工程で書き込んだ画像デ ータを前記メモリから読み出して前記編集装置で編集 し、編集した画像データを再び前記メモリに書き込む編 集工程と、前記編集工程で書き込んだ画像データを前記 メモリから読み出して前記印刷装置で印刷する印刷工程 と、を含むものである。

【0034】また、本発明の請求項16の画像処理方法にあっては、請求項15に記載の画像処理方法において、さらに、前記読取工程で画像データを読み取る際に、前記読取装置に対して少なくとも前記読取対象の原稿のサイズ,解像度,および画像データの読み取りの実行の指定を行う読取実行指定工程と、前記読取実行指定工程で指定した原稿のサイズおよび解像度に基づいて、書き込むためのアドレスを設定するアドレス設定工程と、を含み、前記読取工程が、前記読取実行指定工程で画と、を含み、前記読取工程が、前記読取実行指定工程で画れた原稿のサイズおよび解像度に基づいて、垂直同期信号,水平同期信号,およびクロック信号からなる同期信号、水平同期信号,およびクロック信号からなる同期信号に同期して前記原稿から画像データを読み取り、前記

同期信号に基づいて、前記アドレス設定工程で設定した アドレスに前記画像データを書き込むものである。

【0035】また、本発明の請求項17の画像処理方法にあっては、請求項15または16に記載の画像処理方法において、前記編集工程が、前記アドレス設定工程で設定したアドレスに基づいて、前記メモリに書き込まれた画像データを読み出して編集した後、編集した画像データに基づいて前記メモリに書き込むアドレスを設定し、編集した画像データを前記メモリに書き込むものである。

【0036】また、本発明の請求項18の画像処理方法にあっては、請求項15~17のいずれか一つに記載の画像処理方法において、さらに、前記印刷装置に前記編集工程で編集した画像データの印刷の実行を指定する印刷実行指定工程を含み、前記印刷工程が、前記印刷実行指定工程で印刷の実行が指定されると、前記編集工程で設定されたアドレスに基づいて、垂直同期信号、水平同期信号、およびクロック信号からなる同期信号に同期して前記メモリから画像データを読み出すものである。

【0037】また、本発明の請求項19の画像処理方法にあっては、請求項15~18のいずれか一つに記載の画像処理方法において、前記読取工程が、前記原稿から読み取った画像データに対して平滑化処理または/およびモアレ除去処理を少なくとも施す処理工程を含み、前記読取実行指定工程が、前記画像データの読み取りの実行を指定する際に、前記平滑化処理または/およびモアレ除去処理の実行を指定することが可能であるものである。

【0038】また、本発明の請求項20の画像処理方法にあっては、請求項15~19のいずれか一つに記載の画像処理方法において、前記印刷工程が、前記画像データを印刷する際に、文字の表現を重視して印刷を行う文字モード、写真の表現を重視して印刷を行う写真モード、または前記画像データから文字領域を切り出し、前記文字領域については文字モードを用いて印刷を行う第1の文字・写真モード、または前記画像データの各色毎に文字モードもしくは写真モードを用いて印刷を行う第2の文字・写真モードで印刷を行うことが可能であり、前記印刷実行指定工程が、前記印刷の実行を指定する際に、前記文字モード、写真モード、ならびに第1および第2の文字・写真モードのいずれか一つを指定可能であるものである。

【0039】また、本発明の請求項21の画像処理方法にあっては、請求項15~20のいずれか一つに記載の画像処理方法において、前記読取実行指定工程が、前記読取装置に対して前記画像データの読取範囲を指定することが可能であり、前記読取工程が、前記読取実行指定工程で指定された読取範囲に基づいて、前記原稿から画像データを読み取るものである。

【0040】また、本発明の請求項22の画像処理方法にあっては、請求項15~21のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、前記印刷実行指定工程が、前記画像データの印刷位置を指定することが可能であり、前記印刷工程が、前記印刷実行指定工程で指定された印刷位置に該当するタイミングで前記同期信号に同期して前記メモリから前記画像データを読み出すものである。

【0041】また、本発明の請求項23の画像処理方法にあっては、請求項15~22のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、さらに、前記印刷装置がカラー画像を印刷する際にカラー画像の各色毎に画像形成を行って一つのカラー画像を印刷するタイプである場合、前記各色毎の画像形成のタイミングに応じて、前記各色毎の画像データの出力タイミングを設定する出力タイミング設定工程を含み、前記印刷工程が、前記出力タイミング設定工程で設定された出力タイミングに基づいて、前記メモリから前記画像データを読み出すものである。

【0042】また、本発明の請求項24のハガキ印刷方 法にあっては、前記請求項15~23に記載の画像処理 方法を用いて、ハガキ用表面データおよびハガキ用裏面 データを作成し、手差し給紙したハガキ用紙の一方の面 に前記ハガキ用表面データを印刷し、前記ハガキ用紙を 裏返して、再度手差し給紙した前記ハガキ用紙の他方の 面に前記ハガキ用裏面データを印刷するハガキ印刷方法 であって、前記ハガキ用紙が、偶数枚のハガキを配列し た大きさを有し、前記編集工程を用いて、前記ハガキ用 表面データを作成し、作成したハガキ用表面データを前 記記憶装置のメモリに書き込んで複数枚分複写し、かつ 前記ハガキ用紙の中心点に対して点対称となるように配 置するハガキ用表面データ生成工程と、前記印刷工程を 用いて、前記ハガキ用表面データ生成工程で複写した前 記ハガキ用表面データを前記メモリから読み出し、手差 し給紙した前記ハガキ用紙の一方の面に前記ハガキ用表 面データを印刷するハガキ用表面データ印刷工程と、前 記編集工程を用いて、前記ハガキ用裏面データを作成 し、作成したハガキ用裏面データを前記メモリに書き込 んで複数枚分複写し、かつ前記ハガキ用紙の中心点に対 して点対称となるように配置するハガキ用裏面データ印 刷工程と、前記印刷工程を用いて、前記ハガキ用裏面デ ータ印刷工程で複写した前記ハガキ用裏面データを前記 メモリから読み出して、再度給紙された前記ハガキ用紙 の他方の面に前記ハガキ用裏面データを印刷するハガキ 用裏面データ印刷工程と、を含むものである。

【0043】また、本発明の請求項25のハガキ印刷方法にあっては、請求項24に記載のハガキ印刷システムにおいて、前記ハガキ用表面データ生成工程およびハガキ用裏面データ生成工程が、予め用意した複数のハガキ用印刷レイアウトから所望のハガキ用印刷レイアウトを

選択し、前記選択したハガキ用印刷レイアウト上に設定されている文字データ領域に所望の文字データを入力しると共に、画像データ領域に所望の画像データを入力して前記ハガキ用表面データおよび画像データが、毎回新たに入力する必要がある可変入力情報と定型的に使用可能な情報が予め設定されている既定入力情報との2種類の入力情報を有し、前記文字データおよび画像データが入力される場合に、前記可変入力情報が入力され、必要に応じて前記既定入力情報が変更されると共に、前記画像データとして前記読取工程を用いて読み取った画像データが用いられるものである。

【0044】また、本発明の請求項26のコンピュータ 読み取り可能な記録媒体にあっては、前記請求項15~ 23のいずれか一つに記載の画像処理方法の各工程をコ ンピュータに実行させるためのプログラムを記録したも のである。

【0045】さらに、本発明の請求項27のコンピュータ読み取り可能な記録媒体にあっては、前記請求項24または25に記載のハガキ印刷方法の各工程をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したものである。

[0046]

【発明の実施の形態】以下、本発明の画像処理システム, ハガキ印刷システム, 画像処理方法, ハガキ印刷方法, およびそれらの方法の各工程をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体の一実施の形態について、添付の図面を参照しつつ詳細に説明する。

【0047】図1は、本実施の形態に係る画像処理システムは、画像データの編集処理を行うパーソナルコンピュータ100(請求項1の編集装置に該当する:以下「コンピュータ100」と記述する)と、読取対象の原稿からコンピュータ100で編集する画像データを読み取る処理を行うディジタルカラー複写機101(請求項1の読取装置および印刷装置に該当する:以下「複写機101」と記述する)と、画像データを記憶する画像メモリ(請求項1のメモリに該当する:図4参照)を有し、画像メモリを介して画像データの転送を行うことができるように、カンピュータ100の内部バスおよび複写機101の画像データバスがそれぞれ接続されたメモリボード102(請求項1の記憶装置に該当する)と、を備えている。

【0048】なお、メモリボード102は、図1に示したように、コンピュータ100と複写機101との間に独立に設けられても良いし、コンピュータ100または複写機101内に設けることにしても良い。本実施の形態では、後述するように、コンピュータ100の内部バスお

よび複写機101の画像データバスは、それぞれ最大3 2ピット単位で画像データの転送を行うことができるよ うになっている。

【0049】図2は、図1に示したコンピュータ100 の構成を示すプロック図である。図2において、200 はC P U を、201 はR O M を、202 はR A M を、203 はキーボード,マウス等からなる入力装置を、204 はC R T,被晶ディスプレイ等のディスプレイを、205 は各種アプリケーションプログラムを格納したハードディスクを、211 は上記各部を接続するバスをそれぞれ示している。なお、図1に示したメモリボード102 は、図2に示したコンピュータ100内に設けられ、バス211 に接続される。

【0050】上記ハードディスク205には、複写機101で読み取った画像データを編集するための画像編集ソフト206(8面付ハガキ作成ソフト207,簡易図録作成ソフト208,およびカレンダー作成ソフト209)と、複写機101による画像データの読み取り処理および印刷処理を制御する読取・印刷制御ソフト210とが格納されている。なお、画像編集ソフト206(8面付ハガキ作成ソフト207,簡易図録作成ソフト208,およびカレンダー作成ソフト209)および読取・印刷制御ソフト210については、後に詳細に説明する。

【0051】図3は、図1に示した複写機101の構成 を示すプロック図である。複写機101は、原稿からR (レッド) · G (グリーン) · B (ブルー) の3色のカ ラー画像データ (以下「RGBデータ」と記述する)を 読み取るスキャナユニット300と、スキャナユニット 300で読み取ったRGBデータをI/F (インターフ ェイス) 316を介して入力し、入力したRGBデータ に所定の画像処理を施すと共に、Bk (ブラック)・C (シアン)·M (マゼンタ)·Y (イエロー) の4色の カラー画像データ (以下「BkCMYデータ」と記述す る) に色変換する画像処理ユニット301と、画像処理 ユニット301からBkCMYデータを入力し、記録紙 に画像データを印刷する書き込みユニット302と、上 記各部を制御するメイン制御ユニット303と、を備え ている。ここで、スキャナユニット300は、例えば、 400dpiの解像度で原稿からRGBデータを読み取 ることができ、かつ、R・G・Bの3色の画像データを 同時に読み取ることができるものとする。もちろん、R ·G·Bの3色の画像データについて、R·G·B毎に 別々に読み取るものであっても良い。

【0052】なお、画像処理ユニット301において、304はスキャナユニット300の光学特性に応じてγ補正を行うスキャナ補正・ドット補正部を、305は白黒原稿かカラー原稿かを判別し、白黒モードおよびカラーモードのいずれで印刷処理を実行するかを決定すると共に、文字の領域および文字の領域を分離するACS・

像域分離部を、306はRGBデータの平滑化およびモアレ除去を行うRGBフィルタを、307はRGBデータをBkCMYデータに変換すると共に、RGBデータから文字領域を分離する色補正・文字分離部を、308は拡大・縮小処理を行う変倍部を、312は加工処理を行う領域を指定する領域指定部を、309は領域指定部で指定された領域に所定の加工を施すクリエイト部を、310は書き込みユニット302の周波数特性に応よび平滑化処理や先鋭化処理をBkCMYフィルタ・γ補正・階調処理部を、311は各種画像処理が施されたBkCMYデータを書き込みユニット302に出力するビデオコントロール部を、313はCPUを、314はROMを、315はRAMを、317は紙幣認識を行うIDUをそれぞれ示している。

【0053】また、本実施の形態においては、複写機101からメモリポード102の画像メモリに対して画像データを直接読み書きができるように、バッファ318を介して、RGB信号線319およびBkCMY信号線320(図1に示した画像データバス)がメモリポード102に接続される。

【0054】ここで、RGB信号線319は、スキャナユニット300で読み取ったRGBデータをメモリボード102に書き込む場合およびコンピュータ100においてRGBの3色のままで画像データの編集処理が行われ、メモリボード102からRGBデータを読み出す場合に利用される。一方、BkCMY信号線320は、コンピュータ100でRGBデータをBkCMYデータに変換した場合に、BkCMYデータをメモリボード102から読み出す場合に利用される。いずれの信号線を利用するかは、任意に設定・変更することができる。

【0055】図4は、図1に示したメモリポード102 の構成を示すブロック図である。図4に示すメモリボー ド102は、図2に示したコンピュータ100のバス2 11と接続するためのローカルバス I / F 401と、ロ ーカルバス I / F 4 0 1 を介して制御信号, アドレス信 号,および画像データを入力し、画像メモリ403から コンピュータ100への画像データの読み出しおよびコ ンピュータ100から画像メモリ403への画像データ の書き込みを制御するローカルパス・コントローラ40 2と、ローカルバス・コントローラ402から制御信 号,アドレス信号,および画像データを入力し、メモリ I/F407を介して複写機101と通信を行う通信部 404と、コンピュータ100からアドレス信号および 画像データ、ならびにメモリ I / F 407を介して複写 機101から垂直同期信号、水平同期信号、およびクロ ック信号からなる同期信号を入力し、複写機101で読 み取った画像データを画像メモリ403に書き込む際お よび複写機101が画像データを読み出す際のタイミン グ信号を生成するタイミング発生部405と、制御信号

およびアドレス信号,ならびにタイミング発生部405からタイミング信号を入力し、複写機101で読み取った画像データを画像メモリ403に書き込む処理および画像メモリ403から画像データを複写機101に読み出す処理を制御するデータ・コントローラ406と、を備えている。なお、ここでは400dpiでA3のフルカラーの原稿を読み取って得た画像データを記憶できるように、画像メモリ403は128Mバイトの容量を有し、最大32ビット単位でデータの読み書きが可能であるものとする。

【0056】つぎに、上述した構成を有する画像処理システムの動作(画像処理方法)について詳細に説明する。ここでは、コンピュータ100の画像編集ソフト206を用いてRGBデータをBkCMYデータに色変換するものとする。すなわち、コンピュータ100において、入力時の画像データはRGBデータであり、出力時の画像データはBkCMYデータとなる。

【0057】図5は、原稿からRGBデータを読み取って印刷するまでの処理を示すフローチャートである。

【0058】まず、コンピュータ100において、読取 ・印刷制御ソフト210を操作して、画像の読み取り方 法の設定を行う(S501)。

【0059】図6は、画像を読み取る際の設定画面を示す説明図である。原稿からRGBデータを読み取る処理は、コンピュータ100の読取・印刷制御ソフト209を用い、複写機101を制御することによって行われる。図6に示す設定画面は、コンピュータ100のディスプレイ204に表示され、入力装置203を用いて解像度の指定,原稿サイズの指定,モアレ除去処理を行うか否かの指定,平滑化処理を行うか否かの指定(シャープネスフィルタ)等を行うことができる。また、図示は省略するが、図6に示した設定画面において、複写機101で原稿を読み取る範囲を指定することもできる。

【0060】そして、図6に示す「スキャン」ボタンを 選択することにより、複写機101において、RGBデータを読み取る処理が実行される(S502)。ここで は、R・G・Bの各色の画像データにおいて、1 画素に つき8ビットが割り当てられており、R・G・Bの3色 が同時に読み取られるものとする。

【0061】図7は、RGBデータの読み取り処理のタイミングチャートである。図7において、LSYNCバーは画像基準位置(読み取り開始位置)から主走査方向への最大有効画像領域を示す水平同期信号を、FGATEバーは画像基準位置から副走査方向への最大有効画像領域を示す垂直同期信号であり、クロック信号を基準に原稿からRGBデータが読み取られる。

【0062】なお、ステップS501において、原稿の必要な範囲のみを読み取る処理が指定された場合、原稿の読み取りタイミングを図7に示すMクロック分遅らせることによって、副走査方向の読み取り開始位置を変化

させることができ、Lクロック分遅らせることにより、主走査方向の読み取り開始位置を変化させることができる。その結果、原稿の必要な範囲を読み取ったRGBデータを得ることができるため、RGBデータのデータ量を減少させることができ、後の処理の高速化を図ることができる。

【0063】また、複写機101は、ステップS501 において、モアレ除去処理や平滑化処理を行うことが指 定されている場合、図3に示したRGBフィルタ306 を用いてモアレ除去や平滑化を行う。

【0064】つづいて、複写機101は、図7に示した 同期信号に同期させてRGBデータをメモリボード102に入力し、画像メモリ403に読み取ったRGBデータを書き込む処理を実行する(S503)。ここで、複写機101は、8ピットのR・G・B3色の画像データを同時(24ピット単位)にメモリボード102に入力して、画像メモリ403に書き込む。ただし、R・G・Bの各色毎に8ピットずつメモリボード102に入力して、画像メモリ403に書き込むことにしても良い。

【0065】メモリボード102においては、ステップS501で画像の読み取りの指示が出された際に(図6の「スキャン」ボタンの選択)、複写機101で読み取ったRGBデータを画像メモリ403に書き込むためのアドレスが設定される。すなわち、コンピュータ100の読出・印刷制御ソフト210は、図6に示した設定画面で設定された解像度および原稿サイズに対応したRGBデータを書き込むことができるように、画像メモリ403内のXアドレス(水平方向)およびYアドレス(垂直方向)を決定する。

【0066】なお、ここではR・G・Bの3色の画像データが画像メモリ403中の別々の領域に書き込まれるように、R・G・Bの3色の画像データ毎に別々のアドレスが設定される。したがって、画像メモリ403は、実質的に、R・G・Bの3色の画像データを色毎に別々に書き込むための3つの領域に区切られることになる。【0067】メモリボード102のタイミング発生部405は、複写機101から同期信号を入力すると、設定されたアドレスに基づいて、RGBデータを画像メモリ403に書き込むためのタイミング信号を発生する。ま

た、データ・コントローラ406は、複写機101からRGBデータを入力し、タイミング発生部405で発生されたタイミング信号に基づいて複写機101によるRGBデータの書き込み処理を制御する。その結果、複写機101で読み取ったRGBデータが、コンピュータ100の読出・印刷制御ソフト210でR・G・Bの画像データ毎に設定されたアドレスに3色同時に書き込まれる。

【0068】複写機101から画像メモリ403にRG Bデータが書き込まれると、コンピュータ100は、画 像編集ソフト206を用いて、画像メモリ403の該当 するアドレスからRGBデータを読み出す処理を行う (S504)。ここで、コンピュータ100は、R・G・Bの3色の画像データを同時に読み出しても良いし、また、R・G・Bの3色の画像データを別々読み出しても良い。

【0069】画像メモリ403内のRGBデータは読出・印刷制御ソフト210で設定したアドレスに従って書き込まれているため、コンピュータ100は、設定したアドレスに従ってRGBデータを読み出すことにより、複写機101で読み取ったRGBデータと同一の順序でRGBデータを画像メモリ403から読み出すことができる。換言すれば、コンピュータ100と複写機101とが共通のアドレスを用てRGBデータの書き込みおよび読み出しを行うため、RGBデータの配列が異なってしまうことなく、正しいRGBデータを得ることができる。

【0070】図8は、コンピュータ100において、画像メモリ403からRGBデータを読み出す処理を説明する説明図であり、コンピュータ100のCPU200から見たアドレス空間(32ビット物理アドレス空間)を示している。図8に示すように、コンピュータ100のCPU200から見れば、画像メモリ403からRGBデータを読み出す処理は同一のアドレス空間内でRGBデータを画像編集ソフト206の作業領域に展開開ることにすぎないことが明らかである。具体的には、バス211を介してRAM202の作業領域にRGBデータを移動させるのみである(図2参照)。このように、メモリボード102はコンピュータ100の内部バスと複写機101の画像データバスに直接接続されているため、複写機101とコンピュータ100間におけるRGBデータの転送速度の高速化を図ることができる。

【0071】そして、コンピュータ100は、画像メモリ403からRGBデータを読み出し、画像編集ソフト206を用いて画像を編集する処理を行う(S505)。この際、RGBデータは、画像編集ソフト206によってBkCMYデータに色変換される。

【0072】ステップS505における編集作業が終了すると、読取・印刷制御ソフト210を操作し、印刷方法の設定を行う(S506)。

【0073】図9は、印刷を行う際の設定画面を示す説明図である。図9に示すように、ここでは印刷方法、印刷モード,出力用紙、出力モード等を設定することができる。

【0074】ここで、印刷モードは、文字モード、写真モード、および文字・写真モードのいずれで印刷処理を行うかを設定するためのものである。詳細な説明は省略するが、文字モードは、輪郭を強調して文字をはっきり印刷するためのものであり、写真モードは、階調性を重視し、写真を美しく印刷するためのものであり、文字・写真モードは、文字については文字モードを利用し、写

真については写真モードを利用するものである。なお、ここで文字・写真モードには、複写機101側(色補正・文字分離部307)でRGBデータ中のエッジを検出して文字領域を切り出し、切り出した文字領域のデータについては文字モードを、その他の領域のデータについては文字モードを用いる第1のモードと、Bk・C・M・Yの各色毎に文字モードおよび写真モードのいずれを用いるかを指定できる第2のモードとがある。本実施の形態においてはBkCMYデータで処理されるため、文字・写真モードが選択された場合には上記第2のモードが用いられる。ただし、コンピュータ100でBkCMYデータに変換した場合であっても、複写機101で文字領域の切り出し処理を行うことができれば、第1のモードを用いることができる。

【0075】そして、印刷設定が終了し、図9に示す「印刷」ボタンが選択されると、コンピュータ100の読取・印刷制御ソフト210は、編集後のBkCMYデータを画像メモリ403に書き込む処理を実行する(S507)。具体的には、編集後のBkCMYデータに基づいて、画像メモリ403に書き込むためのアドレスを設定し、設定したアドレスにBkCMYデータを書き込む。BkCMYデータを画像メモリ403に書き込む際には、Bk・C・M・Yの画像データ毎に別々のアドレスに書き込まれる。

【0076】つづいて、複写機101は、画像メモリ403に書き込まれたBkCMYデータを読み出す処理を実行する(S508)。

【0077】複写機101は、コンピュータ100から 印刷の実行が指定されると(図9の「印刷」ボタンの選択)、垂直同期信号,水平同期信号,およびクロック信号からなる同期信号を発生し、発生した同期信号に同期して前記メモリから画像データを読み出す処理を実行する。この際、メモリボード102のタイミング発生部405は、複写機101から同期信号を入力し、入力した同期信号に同期して該当するアドレスのBkCMYデータを読み出すことができるようにタイミング信号を発生し、データ・コントローラ406は、タイミング発生部405で発生されたタイミング信号に基づいて複写機101によるBkCMYデータの読み出し処理を制御する。

【0078】ここで、複写機101は、BkCMYデータを読み出す際に、 $Bk\cdot C\cdot M\cdot Y$ の画像データ毎に8ビット単位で同時に読み出しても良く(32ビット:図10(a)参照)、 $Bk\cdot C\cdot M\cdot Y$ の画像データ毎に別々に8ビット単位で読み出しても良い(図10(b)参照)。

【0079】なお、図9において図示は省略したが、印刷方法の設定を行う際に、記録紙への画像の印刷位置を指定することもできる。この場合、メモリボード405のタイミング発生部405は、指定された印刷位置に基

づいて、画像メモリ403からBkCMYデータを読み出すタイミングを制御することにより、複写機101において指定の位置に画像が印刷される(図7、図10(a)および図10(b)参照)。

【0080】また、複写機101がカラー画像を印刷す る際にBk・C・M・Yの各色毎に画像形成を行って一 つのカラー画像を印刷するタイプである場合、コンピュ ータ100の読取・印刷制御ソフト210において、B k・C・M・Yの各色毎の画像形成のタイミングに応じ て、Bk・C・M・Yの画像データの出力タイミング (遅延時間)を予め設定しておくことができる。その結 果、メモリポード102のタイミング発生部405は、 設定された出力タイミングに基づいて、画像メモリ40 3からBkCMYデータを読み出すタイミングを制御 し、複写機101におけるBk·C·M·Yの各色毎に 画像形成のタイミングと同期を取ることができるように する (図11 (a) 参照)。換言すれば、Bk·C·M ・Yの各色毎に画像形成を行うための感光体ドラム間の 距離に相当する遅延時間をおいて、Bk·C·M·Yの 各色毎に画像データを読み出すことになる (図11 (b) 参照)。

【0081】なお、図11(a)は、Bk・C・M・Yの各色毎の画像形成のタイミングに合わせて画像メモリ403からBkCMYデータを読み出す場合のタイミングチャートを示し、図11(b)は、Bk・C・M・Yの各色毎に画像形成を行うための感光体ドラムとBk・C・M・Yの各色の画像データの出力タイミングを関連づけた説明図である。

【0082】そして、複写機101は、図3に示したBkCMY信号線320を介して読み出したBkCMYデータを入力し、カラー画像を記録紙に印刷する処理を実行する(S509)。なお、ステップS506において、文字モード,写真モード,および文字・写真モードのいずれかを行うことが指定されている場合には、該当するモードで印刷処理を実行する。

【0083】なお、本実施の形態においては、コンピュータ100においてRGBデータをBkCMYデータに色変換する場合について説明したが、BkCMYデータへの色変換を複写機101で行う場合についても同様である。すなわち、画像メモリ403からRGBデータをR・G・Bの各色毎に8ピットずつ、または8ピットすつ読み出し、RGB信号線319を介して入力し、BkCMYデータへの変換処理や印刷処理を行う。また、複写機101でRGBデータからBkCMYデータに変換する場合は、RGBデータからBkCMYデータに変換する場合は、RGBデータが色補正・文字分離部307を検出して文字領域を可り出し、切り出した文字領域のデータについては写真モードを、その他の領域のデータについては写真モードを用いる上記第1のモードで印刷処理を行うことができる。

【0084】また、複写機101とコンピュータ100との間でR・G・Bデータを用いてやり取りする場合には、RGBからBkCMYへの色変換処理を複写機101側で行うため、複写機101で単純にコピーして記録紙に出力した出力画像と、コンピュータ100から出力した画像データを記録紙に出力した出力画像とのイメージ(色調等)が完全に一致するという利点がある。

【0085】さらに、複写機101で予めRGBデータをBkCMYデータに色変換した後、BkCMYデータを用いて、複写機101とコンピュータ100との間でやり取りを行うことにしても良い。

【0086】このように、本実施の形態の画像処理システムおよび画像処理方法によれば、プリンタコントローラを用いることなく、かつ、汎用通信回線を用いることなく、複写機の画像データバスとコンピュータの内部バスとをメモリボード102を介して接続し、両方からメモリボード102の画像メモリ403に画像データの転送を可能としたため、画像データの転送速度の高速化を図ることができる。また、R・G・Bの3色の画像データを同時に読み取り、画像メモリ403に3色同時に書き込むようにすることにより、画像データの転送速度のさらなる高速化を図ることができる。

【0087】また、画像データの転送速度の高速化を図ることができるため、高画質の画像データの読み取りおよび印刷を可能とすることができ、さらに、印刷物を読み取った場合に発生するモアレを除去することが可能となり、より高画質の画像データを得ることができる。

【0088】さらに、プリンタコントローラをメモリボード102に代えるのみで、複写機101およびコンピュータ100という既存の設備を用いた画像処理システムを構築することができるため、システム自体の低コスト化を図ることができる。

【0089】つづいて、本実施の形態に係る画像処理システムの具体的な使用例について説明する。ここでは、本実施の形態の画像処理システムをハガキ印刷システムとして用い、1枚のハガキ用紙に複数枚分のハガキ用データを印刷することができるようする。

【0090】そこで、図12および図13に基づいて、 絵画等の展覧会の案内ハガキを作成することを例とし て、上述した画像処理システムを用いたハガキ印刷シス テムおよびハガキ印刷方法を説明する。ここで、図12 は、ハガキ用データの作成からハガキが完成するまでの 流れを説明するための説明図であり、図13は、その概 略フローチャートである。

【0091】本実施の形態の画像処理システムを用いたハガキ印刷システムは、8面付ハガキ作成ソフト207を起動させ、ハガキ用印刷レイアウトを選択した後にハガキ用表面データを作成し(S1301)、作成したハガキ用表面データを複数枚分複写し、かつハガキ用紙1

201の中心点に対して点対称となるように配置した後、手差し給紙したハガキ用紙1201の一方の面にハガキ用表面データを印刷し(S1302)、さらに、ハガキ用裏面データを作成し(S1303)、作成したハガキ用裏面データを複数枚分複写し、かつハガキ用紙1201の中心点に対して点対称となるように配置した後、再度手差し給紙したハガキ用紙1201の他方の面にハガキ用裏面データを印刷することにより(S1304)、ハガキを完成させるものである。

【0092】なお、以下では、展覧会の開催者であると 共に、会場の所有者である者をハガキ印刷システムのユ ーザとし、1枚のハガキ用紙1201に8枚分のハガキ 用データを印刷して展覧会の案内ハガキを作成すること を例として説明する。ここで使用するハガキ用紙120 1は、8枚分のハガキが配列された大きさを有し、かつ 8枚分のハガキに容易に分断できるようにミシン目12 02が形成されている。ただし、ハガキ用紙1201の 大きさは、この8枚分のハガキが配列された大きさに限 定されるものではなく、偶数枚分のハガキが配列された 大きさを有していればよい。ハガキ用紙1201が偶数 枚分のハガキが配列された大きさを有していれば、ハガ キ用表面データおよびハガキ用裏面データを点対称に配 置することができ、手差し給紙で印刷を行う場合であっ ても、印刷方向を一致させるためにハガキ用紙の給紙方 向を確認する必要をなくすことができる。

【0093】(1)ハガキ用表面データの作成(S1301)

まず、ハガキ用表面データの作成方法について説明す る。なお、ここでのハガキ用表面データは、ハガキの宛 名面 (表面) に印刷するデータを意味している。ユーザ は、コンピュータ100に用意された8面付ハガキ作成 ソフト207を起動させ、起動させた8面付ハガキ作成 ソフト207の質問項目に従って、複数のハガキ用印刷 レイアウトから所望のハガキ用印刷レイアウトを選択 し、選択したハガキ用印刷レイアウト上に設定されてい る文字データ領域に所望の文字データを入力すると共 に、画像データ領域に所望の画像データを入力してハガ キ用表面データを作成する。この画像データとしては、 銀塩写真、フィルム(ポジ、ネガ)等を複写機101で 読み取ったものや、後述するディジタルカメラで撮像し た画像データ、通信回線を介して入力した画像データ、 フロッピーディスク等に記録された画像データ等を用い ることができる。

【0094】図14は、ハガキ用表面データを作成するための設定画面の一例を示す説明図である。この設定画面は、展覧会の開催者であり会場の所有者であるユーザが展覧会の案内ハガキを作成することを前提として作成されたものである。図14に示す設定画面は、ユーザが自己の使用目的に応じて自由にカスタマイズすることができるものであり、この内容に限定するものではない。

【0095】ユーザは、図14に示す設定画面中の記載項目に従って、文字データまたは画像データを入力していく。入力する文字データおよび画像データには、毎回新たに入力する必要がある可変入力情報と、定型的に使用可能な情報が予め設定されており、変更が必要な場合にのみデータを変更する既定入力情報との2種類の入力情報がある。図14においては、記載項目 $1\sim6$ および $11\sim14$ に入力される情報が可変入力情報であり、記載項目 $7\sim10$ のものが既定入力情報であると予め定められているものとする。

【0096】ユーザは、図14に示す設定画面に従い、キーボードから文字データを入力したり、例えば複写機101で写真1200を読み取り、メモリボード102の画像メモリ403から画像データを入力することにより、可変入力情報を入力していく。図14においては、

- 1. 展覧会名として「パテント展」が入力され、
- 2. サブタイトルとして「特許太郎生誕100周年記念」が入力され、
- 3. 宛名面の飾りパターンとして「A」が選択され、
- 4. 展覧会の開催日として「9 (月)」、「1
- (日)」、「日(曜日)」、「9(月)」、「22 (日)」、「日(曜日)」が入力され、
- 5. 開催時間として「11 (時)」、「00 (分)」、「5 (時)」、「00 (分)」が入力され、
- 6. 時間コメントとして、時間コメントをつけることを 選択する「アリ」が選択されると共に、「4 (時)」が 入力されている。

【0097】なお、設定画面においては、文字データおよび画像データを入力するだけでなく、文字の色の設定や、画像データの拡大、縮小および回転等の編集作業も行うことができる。

【0098】また、図14において、展覧会が開催される会場名,会場の住所,会場の電話番号,および会場の地図の記載項目には、既定入力情報として予め設定された情報が表示される。したがって、これらの既定入力情報を変更する必要がある場合を除き、既定入力情報はそのまま使用される。

【0099】図15および図16は、図14に示した設定画面に従って、文字データおよび画像データを入力して作成したハガキ用表面データの例を示す説明図である。図15はハガキを縦にして印刷する場合、図16はハガキを横にして印刷する場合を示している。このように、入力する文字データおよび画像データに可変入力情報と既定入力情報との2つの種類を設けたため、入力する必要がある情報のみを入力すれば良く、変更不要な情報はそのまま使用することができる。したがって、入力する情報量を減少させることができ、極めて容易にハガキ用表面データを作成することができる。

【0100】(2)ハガキ用表面データの印刷(S1302)

次に、ハガキ用表面データの印刷方法を説明する。上述したようにして作成されたハガキ用表面データは、コンピュータ100からメモリボード102の画像メモリ403に書き込まれる。ハガキ用表面データを画像メモリ403に書き込む際には、ハガキ用表面データが複写されてハガキ8枚分のデータとされる。そして、ハガキ8枚分のデータに複写されたハガキ用表面データは、ハガキ用紙1201の中心点1203に対して点対称となるように画像メモリ403内に展開される(図12参照)。

【0101】図17(a)および図17(b)は、ハガキ用紙1201の中心点1203に対して点対称となるように、複写したハガキ用表面データを展開した例を示す説明図である。図17(a)および図17(b)に示すように、展開されるハガキ用表面データの向きは同一方向でなくても良く、8枚分のハガキ用表面データがハガキ用紙1201の中心点1203に対して点対称になるように配置されれば良い。このようにハガキ用紙1201の中心点1203に対して点対称となるようにハガキ用表面データを展開し、この状態でハガキ用紙1201の一方の面に役述するハガキ用裏面データを印刷することにより、ハガキ用紙1201の絶方の面に後述するハガキ用裏面データを印刷する際に、ハガキ用紙1201の給紙方向を確認する必要をなくすことができる。

【0102】ハガキ用紙1201の中心点に対して点対称となるように展開されたハガキ用表面データは、メモリボード102の画像メモリ403から複写機101へ読み出される。ハガキ用表面データが印刷されるハガキ用紙1201は、一般に複写機101で使用される記録紙より厚みが厚いため、手差し給紙により複写機101にハガキ用紙1201が手差し給紙され、給紙されたハガキ用紙1201の一方の面にハガキ用表面データが印刷される。【0103】(3)ハガキ用裏面データの作成(S1303)

次に、ハガキ用裏面データの作成方法について説明する。なお、ここでのハガキ用裏面データは、ハガキの宛名面の反対の面(裏面)に印刷されるものであって、展覧会に出品される作品の画像データ等を含むものを意味している。

【0104】ハガキ用裏面データは、ハガキ用表面データを作成する場合と同様に、図14に示したような設定画面に従って作成される。ハガキ用裏面データの作成に関する詳細な説明は省略するが、ここでは、例えば展覧会名,作品タイトル,号数,作者名等の文字データを入力すると共に、作品の写真1200等を複写機101で読み取った画像データを入力し、展覧会で展示される作品を紹介するためのハガキ用裏面データを作成するものとする(図12参照)。

【0105】(4)ハガキ用裏面データの印刷(S13

04)

作成されたハガキ用裏面データは、ハガキ用表面データの場合と同様に、コンピュータ100からメモリボード102の画像メモリ403に書き込まれ、ハガキ用裏面データが複写されてハガキ8枚分のデータとされる。そして、ハガキ8枚分に複写されたハガキ用裏面データは、ハガキ用紙1201の中心点に対して点対称となるように画像メモリ403内に展開される(図17(a)および図17(b)参照)。

【0106】ハガキ用紙1201の中心点に対して点対 称となるように展開されたハガキ用裏面データは、続い て画像メモリ403から複写機101へ読み出される。 そして、一方の面にハガキ用表面データが印刷されたハ ガキ用紙1201を裏返して、複写機101へ再度手差 し給紙し、ハガキ用紙1201の他方の面にハガキ用裏 面データが印刷される。このように、ハガキ用表面デー タおよびハガキ用裏面データがハガキ用紙1201の中 心点1203に対して点対称になるように配置されるた め、手差し給紙で印刷を行う場合であっても、印刷方向 を一致させるためにハガキ用紙の給紙方向を確認する必 要をなくすことができる。すなわち、ハガキ用表面デー タが印刷されたハガキ用紙にハガキ用裏面データを印刷 する場合、印刷方向を確認せずに複写機101にハガキ 用紙を給紙して印刷しても、ハガキ用表面データとハガ キ用裏面データの印刷方向や印刷位置が一致する。

【0107】以上のようにしてハガキ用紙1201にハガキ用表面データおよびハガキ用裏面データを印刷した後、ミシン目1202でハガキ用紙1201を分断することにより、1枚のハガキ用紙から8枚のハガキを作成することができる。

【0108】このように、本実施の形態の画像処理システムを用いたハガキ印刷システムおよびハガキ印刷方法によれば、上述した画像処理システムを用いてハガキ印刷システムを構築することができるため、画像データの転送速度の高速化による印刷処理の高速化を図ることができる。

【0109】また、上述した画像処理システムによれば、高画質の画像データの読み取りおよび印刷を可能とすることができると共に、印刷物を読み取った場合に発生するモアレを除去することができるため、高画質のカラー画像をハガキに印刷することができる。

【0110】また、上述した画像処理システムを用いて ハガキ印刷システムを構築することができるため、ハガ キ印刷システムの低コスト化を図ることができる。

【0111】また、入力する文字データおよび画像データに可変入力情報と既定入力情報との2つの種類を設けたため、入力する情報量を減少させることができ、極めて容易にハガキ用表面データを作成することができる。すなわち、入力する必要がある情報のみを入力すれば良く、変更不要な情報はそのまま使用することができる。

【0112】さらに、ハガキ用紙1201の中心点12 03に対して点対称となるようにハガキ用表面データを 展開し、この状態でハガキ用紙1201の一方の面に印 刷することにしたため、ハガキ用紙1201の他方の面 にハガキ用裏面データを印刷する際に、ハガキ用紙12 01の給紙方向を確認する必要をなくすことができる。 【0113】なお、図13においては、ハガキ用表面デ ータの作成 (S1301), ハガキ用表面データの印刷 (S1302), ハガキ用裏面データの作成 (S130 3), ハガキ用裏面データの印刷 (S1304) の順で ハガキを作成していくことにしたが、ハガキ用データの 作成および印刷の順序はこれに限定されるものではな い。また、複数枚のハガキ用紙1201にハガキ用表面 データおよびハガキ用裏面データを印刷する場合には、 ハガキ8枚分に複写されたハガキ用表面データおよびハ ガキ用裏面データを保持しておくことにすれば良い。

【0114】また、本実施の形態に係る画像処理システムの使用例としてハガキ印刷システムを挙げて、絵画等の展覧会の案内ハガキを作成することを説明したが、本実施の形態の画像処理システムは、他にも多くの用途に使用することができる。

【0115】図18は、本実施の形態に係る画像処理シ

ステムの他の使用例を説明する説明図である。図18に示すように、本実施の形態の画像処理システムは、複写機101で読み取った画像データを用いるだけでなく、ディジタルカメラ1800で撮像した画像データや、通信回線1801を介して入力した画像データを用いることができる。また、複写機101で画像データの印刷処理を行うだけでなく、ショートランプリンティングシステム1802を用いて画像データの印刷処理を行うこともできる。以下に具体的な使用例を挙げることにする。【0116】(1)作品ハガキ(絵はがき)の作成作品ハガキ(絵ハガキ)を作成することができる。前述

作品ハガキ (絵ハガキ)を作成することができる。前述した方法を用い、ハガキ用紙の一方の面に宛名面を印刷し、他方の面に絵画等の作品の画像データを印刷することにより、作品を紹介するハガキや絵ハガキを作成することができる(図12参照)。

【0117】(2) 図録の作成

コンピュータ100に用意された画像編集ソフト206中の簡易図録作成ソフト208を用いることにより、複数の画像データおよび文字データを入力し、1枚の用紙に複数の絵画等の作品を載せた図録の印刷用データを作成することができる。そして、例えば図18に示すショートランプリンティングシステム105を用いてコンピュータ100で作成した図録の印刷用データを用紙上に印刷し、図録を作成することができる。

【0118】(3)カレンダーの作成

また、コンピュータ100に用意された画像編集ソフト206中のカレンダー作成用ソフト209を用いることにより、絵画等の画像データを用いてカレンダーを作成

することができる。

【0119】(4)作品の複製の作成

キャンパスのような特別の紙を複写機101に給紙し、コンピュータ100で編集した絵画の画像データを印刷することにより、簡単に作品の複製を作成することができる。

【0120】(5)ネットワーク上で作品を公開さらに、絵画等の作品の画像データをコンピュータ100に入力し、通信回線104を用いて編集した画像データを出力し、インターネットや商用ネット等で作品を公開することもできる。

【0121】また、図19に示すように、本実施の形態に係る画像処理システムのコンピュータ100に、汎用通信回線を介して複数のコンピュータ1900を接続することもでき、複数のコンピュータで1台の複写機101を共有するネットワークを構築することもできる。

【0122】さらに、本実施の形態で説明したハガキ印刷方法およびハガキ用データ作成方法は、予め用意されたプログラム(画像編集ソフト206や読取・印刷制御ソフト210等)をパーソナルコンピュータやワークステーション等のコンピュータで実行することによって実現される。このプログラムは、ハードディスク,フロッピーディスク,CD-ROM,MO,DVD等のコンピュータで読み取り可能な記録媒体に記録され、コンピュータによって記録媒体から読み出されることによって実行される。また、このプログラムは、上記記録媒体を介して、またはネットワークを介して配布することができる。

[0123]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の画像処理 システム (請求項1) によれば、読取対象の原稿からR ·G·Bの3色の画像データを同時に読み取る読取装置 と、読取装置で読み取った画像データを編集する編集装 置と、編集装置で編集した画像データを印刷する印刷装 置と、画像データを記憶するメモリを有し、メモリを介 して画像データの転送を行うことができるように、読取 装置、編集装置、および印刷装置の内部バスがそれぞれ 接続された記憶装置と、を備え、読取装置が、原稿から R·G·Bの3色の画像データを読み取り、メモリに読 み取ったR·G·Bの3色の画像データを同時に、か つ、3色毎別々の領域に書き込む処理を実行し、編集装 置が、読取装置によって書き込まれた画像データをメモ リから読み出して編集し、編集した画像データを再びメ モリに書き込む処理を実行し、印刷装置が、編集装置に よって書き込まれた画像データをメモリから読み出して 印刷する処理を実行し、記憶装置が、読取装置による画 像データの書き込み処理および印刷装置による画像デー タの読み出し処理を制御するため、画像データの転送速 度の高速化を図ることができる。また、R·G·Bの3 色の画像データを同時に読み取り、メモリに3色同時に

書き込むため、画像データの転送速度のさらなる高速化を図ることができる。さらに、画像データの転送速度の高速化を図ることができるため、高画質な画像データの読み取りおよび印刷が可能となる。すなわち、プリンタコントローラとの間で汎用通信回線を介して画像データの転送を行う必要がないため、画像データの転送速度の高速化を図ることができる。

【0124】また、本発明の画像処理システム(請求項 2) によれば、請求項1に記載の画像処理システムにお いて、編集装置が、読取装置に対して少なくとも読取対 象の原稿のサイズ、解像度、および画像データの読み取 りの実行の指定を行うと共に、指定した原稿のサイズお よび解像度に基づいて、読取装置で読み取った画像デー タをメモリに書き込むためのアドレスを設定し、読取装 置が、編集装置から画像データの読み取りの実行が指定 されると、指定された原稿のサイズおよび解像度に基づ いて、垂直同期信号、水平同期信号、およびクロック信 号からなる同期信号に同期して原稿から画像データを読 み取り、読み取った画像データをメモリに書き込む処理 を実行し、記憶装置が、読取装置から画像データおよび 同期信号を入力し、入力した同期信号に基づいて読取装 置による書き込み処理を制御し、編集装置で設定された アドレスに画像データを書き込むため、編集装置が画像 データを読み出す際に、正しい順序で画像データを読み 出すことができる。

【0125】また、本発明の画像処理システム(請求項3)によれば、請求項1または2に記載の画像処理システムにおいて、編集装置が、設定したアドレスに基づいて、メモリに書き込まれた画像データを読み出して編集した後、編集した画像データに基づいてメモリに書き込むアドレスを設定し、編集した画像データをメモリに書き込むため、読取装置によって書き込まれた画像データを正しい順序で読み出すことができ、また、編集した画像データを書き込んだアドレスに従って印刷装置が画像データを読み出すことにすれば、正しい順序で画像データを印刷装置に転送することができる。

【0126】また、本発明の画像処理システム(請求項4)によれば、請求項1~3のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、編集装置が、印刷装置に対して編集した画像データの印刷の実行を指定し、印刷装置が、編集装置から印刷の実行が指定されると、垂直同期信号を発生し、発生した同期信号に同期してメモリから画像データを読み出す処理を実行し、記憶装置が、印刷装置から同期信号を入力し、入力した同期信号に基づいて印刷装置による読み出し処理を制御し、同期信号にすないで印刷装置で設定されたアドレスから画像データを読み出すことができる。正しい順序で画像データを印刷することができる。

【0127】また、本発明の画像処理システム(請求項5)によれば、請求項1~4のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、読取装置が、原稿から読み取った画像データに対して平滑化処理または/およびモアレ除去処理を少なくとも施すことが可能であり、編集装置が、画像データの読み取りの実行を指定する際に、平滑化処理または/およびモアレ除去処理の実行を指定することが可能であるため、より高画質な画像データを得ることができる。

【0128】また、本発明の画像処理システム (請求項 6) によれば、請求項1~5のいずれか一つに記載の画 像処理システムにおいて、印刷装置が、画像データを印 刷する際に、文字の表現を重視して印刷を行う文字モー ド、写真の表現を重視して印刷を行う写真モード、画像 データから文字領域を切り出し、文字領域については文 字モードを用いると共に、他の領域については写真モー ドを用いて印刷を行う第1の文字・写真モード, または 画像データの各色毎に文字モードもしくは写真モードを 用いて印刷を行う第2の文字・写真モードで印刷を行う ことが可能であり、編集装置が、印刷の実行を指定する 際に、文字モード,写真モード、ならびに第1および第 2の文字・写真モードのいずれか一つを指定可能である ため、ユーザの好みにあった印刷モードを編集装置側か ら指定することができ、操作の利便性の向上を図ること ができる。

【0129】また、本発明の画像処理システム(請求項7)によれば、請求項1~6のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、編集装置が、読取装置に対して画像データの読取範囲を指定することが可能であり、読取装置が、編集装置で指定された読取範囲に基づいて、原稿から画像データを読み取るため、画像データのデータ量を減少させることができ、画像データの転送速度の向上を図ることができる。加えて、編集装置側から読取範囲の指定を行うことができるため、操作の利便性の向上を図ることができる。

【0130】また、本発明の画像処理システム(請求項8)によれば、請求項1~7のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、編集装置が、画像データの印刷位置を指定することが可能であり、記憶装置が、編集装置で指定された印刷位置に基づいて、印刷装置がメモリから画像データを読み出すタイミングを制御するため、記録紙の所望の位置に画像を印刷することができる。また、編集装置側から印刷位置の指定を行うことができるため、操作の利便性の向上を図ることができる。【0131】また、本発明の画像処理システム(請求項1~8のいずれか一つに記載のラーによれば、請求項1~8のいずれか一つに記載のラーによれば、請求項1~8のいずれか一つに記載の可像処理システムにおいて、編集装置が、印刷装置がカラー画像を印刷する際にカラー画像の各色毎に画像形成を行って一つのカラー画像を印刷するタイプである場合、各色毎の画像形成のタイミングに応じて、各色毎の画像形成のタイミングに応じて、各色毎の画像

データの出力タイミングを設定することが可能であり、 記憶装置が、編集装置で設定された出力タイミングに基 づいて、印刷装置がメモリから画像データを読み出す処 理を制御するため、どのようなタイプの印刷装置であっ ても、編集装置と接続して画像処理システムを形成する ことができる。

【0132】また、本発明の画像処理システム(請求項 10)によれば、請求項1~9のいずれか一つに記載の 画像処理システムにおいて、編集装置が、任意の数の他 の編集装置を接続することができ、自装置を介して、読 取装置および印刷装置を用いた画像データの読み取りお よび印刷が可能なネットワークを形成可能であるため、 ネットワークの形成にプリンタコントローラが不要とな り、低コストでネットワークを形成することができる。 【0133】また、本発明の画像処理システム(請求項 11)によれば、請求項1~10のいずれか一つに記載 の画像処理システムにおいて、読取装置および印刷装置 が、ディジタルカラー複写機であり、編集装置は、画像 編集用のアプリケーションプログラムを備えたコンピュ ータであり、記憶装置が、画像用メモリを有すると共 に、複写機およびコンピュータから画像用メモリに画像 データを書き込みまたは読み出すことができるように、 複写機の画像データバスおよびコンピュータの内部バス を画像用メモリに接続するインターフェイスを有したメ モリボードであるため、プリンタコントローラに代えて メモリボードを追加するのみで複写機やコンピュータか らなる画像処理システムを構築することができ、既存の 設備を有効に活用することができる。

【0134】また、本発明のハガキ印刷システム(請求 項12)によれば、請求項1~11に記載の画像処理シ ステムを用いて、ハガキ用表面データおよびハガキ用裏 面データを作成し、給紙されたハガキ用紙の一方の面に ハガキ用表面データを印刷し、再度給紙されたハガキ用 紙の他方の面にハガキ用裏面データを印刷するハガキ印 刷システムであって、ハガキ用紙が、偶数枚のハガキを 配列した大きさを有し、編集装置が、ハガキ用表面デー タおよびハガキ用裏面データを作成し、作成したハガキ 用表面データを記憶装置のメモリに書き込んで複数枚分 複写し、かつハガキ用紙の中心点に対して点対称となる ように配置すると共に、作成したハガキ用裏面データを メモリに書き込んで複数枚分複写し、かつハガキ用紙の 中心点に対して点対称となるように配置し、印刷装置 が、編集装置で複写したハガキ用表面データをメモリか ら読み出して、給紙されたハガキ用紙の一方の面にハガ キ用表面データを印刷すると共に、編集装置で複写した ハガキ用裏面データをメモリから読み出して、再度給紙 されたハガキ用紙の他方の面にハガキ用裏面データを印 刷するため、上述した画像編集システムによる効果に加 え、手差し給紙で印刷を行う場合であっても、印刷方向 を一致させるためにハガキ用紙の給紙方向を確認する必

要をなくすことができるという効果を得ることができる。すなわち、ハガキ用表面データが印刷されたハガキ 用紙にハガキ用裏面データを印刷する場合、印刷方向を確認せずにハガキ用紙を給紙して印刷しても、ハガキ用表面データとハガキ用裏面データの印刷方向と印刷位置とが一致する。また、複数枚のハガキを同時に作成することができるため、印刷効率の向上を図ることができ、ハガキー枚当たりの単価を下げることができる。

【0135】また、本発明のハガキ印刷システム(請求 項13)によれば、請求項12に記載のハガキ印刷シス テムにおいて、編集装置が、予め用意した複数のハガキ 用印刷レイアウトから所望のハガキ用印刷レイアウトを 選択し、選択したハガキ用印刷レイアウト上に設定され ている文字データ領域に所望の文字データを入力すると 共に、画像データ領域に所望の画像データを入力してハ ガキ用表面データおよびハガキ用裏面データを作成し、 文字データおよび画像データが、毎回新たに入力する必 要がある可変入力情報と定型的に使用可能な情報が予め 設定されている既定入力情報との2種類の入力情報を有 し、文字データおよび画像データが入力される場合に、 可変入力情報が入力され、必要に応じて既定入力情報が 変更されると共に、画像データとして読取装置を用いて 読み取った画像データが用いられるため、入力する情報 を減少させることができ、極めて容易にハガキ用表面デ ータを作成することができる。すなわち、入力する必要 がある情報のみを入力すれば良く、変更不要な情報はそ のまま使用することができる。

【0136】また、本発明のハガキ印刷システム(請求項14)によれば、請求項12または13に記載のハガキ印刷システムにおいて、ハガキ用紙が、偶数枚のハガキに分断することができるようなミシン目を有するため、複数枚分のハガキ用データが印刷された1枚のハガキ用紙から複数枚のハガキを容易に作成することができる。

【0137】また、本発明の画像処理方法(請求項1 5) によれば、読取対象の原稿からR・G・Bの3色の 画像データを同時に読み取る読取装置と、読取装置で読 み取った画像データを編集する編集装置と、編集装置で 編集した画像データを印刷する印刷装置と、画像データ を記憶するメモリを有し、メモリを介して画像データの 転送を行うことができるように、読取装置,編集装置, および印刷装置の内部バスがそれぞれ接続された記憶装 置と、を備えた画像処理システムにおける画像処理方法 であって、読取装置を用いて原稿からR・G・Bの3色 の画像データを読み取り、メモリに読み取ったR・G・ Bの3色の画像データを同時に、かつ、3色毎別々の領 域に書き込む読取工程と、読取工程で書き込んだ画像デ ータをメモリから読み出して編集装置で編集し、編集し た画像データを再びメモリに書き込む編集工程と、編集 工程で書き込んだ画像データをメモリから読み出して印 刷装置で印刷する印刷工程と、を含むため、画像データの転送速度の高速化を図ることができる。また、R・G・Bの3色の画像データを同時に読み取り、メモリに3色同時に書き込むため、画像データの転送速度のさなる高速化を図ることができる。さらに、画像データの転送速度の高速化を図ることができるため、高画質な画像データの読み取りおよび印刷が可能となる。すなわち、プリンタコントローラとの間で汎用通信回線を介して画像データの転送を行う必要がないため、画像データの転送速度の高速化を図ることができる。

【0138】また、本発明の画像処理方法(請求項1 6) によれば、請求項15に記載の画像処理方法におい て、さらに、読取工程で画像データを読み取る際に、読 取装置に対して少なくとも読取対象の原稿のサイズ、解 像度、および画像データの読み取りの実行の指定を行う 読取実行指定工程と、読取実行指定工程で指定した原稿 のサイズおよび解像度に基づいて、読取装置で読み取っ た画像データをメモリに書き込むためのアドレスを設定 するアドレス設定工程と、を含み、読取工程が、読取実 行指定工程で画像データの読み取りの実行が指定される と、指定された原稿のサイズおよび解像度に基づいて、 垂直同期信号、水平同期信号、およびクロック信号から なる同期信号に同期して原稿から画像データを読み取 り、同期信号に基づいて、アドレス設定工程で設定した アドレスに画像データを書き込むため、編集装置が画像 データを読み出す際に、正しい順序で画像データを読み 出すことができる。

【0139】また、本発明の画像処理方法(請求項17)によれば、請求項15または16に記載の画像処理方法において、編集工程が、アドレス設定工程で設定したアドレスに基づいて、メモリに書き込まれた画像データを読み出して編集した後、編集した画像データに基づいてメモリに書き込むアドレスを設定し、編集した画像データをメモリに書き込むため、読取装置によって書き込まれた画像データを正しい順序で読み出すことができ、また、編集した画像データを書き込んだアドレスに従って印刷装置が画像データを読み出すことにすれば、正しい順序で画像データを印刷装置に転送することができる。

【0140】また、本発明の画像処理方法(請求項18)によれば、請求項15~17のいずれか一つに記載の画像処理方法において、さらに、印刷装置に編集工程で編集した画像データの印刷の実行を指定する印刷実行指定工程を含み、印刷工程が、印刷実行指定工程で印刷の実行が指定されると、編集工程で設定されたアドレスに基づいて、垂直同期信号,水平同期信号,およびクロック信号からなる同期信号に同期してメモリから画像データを読み出すため、編集した画像データを書き込んだアドレスに従って印刷装置が画像データを読み出すことができ、正しい順序で画像データを印刷することができ

る。

【0141】また、本発明の画像処理方法(請求項19)によれば、請求項15~18のいずれか一つに記載の画像処理方法において、読取工程が、原稿から読み取った画像データに対して平滑化処理または/およびモアレ除去処理を少なくとも施す処理工程を含み、読取実行指定工程が、画像データの読み取りの実行を指定する際に、平滑化処理または/およびモアレ除去処理の実行を指定することが可能であるため、より高画質な画像データを得ることができる。

【0142】また、本発明の画像処理方法(請求項2 0) によれば、請求項15~19のいずれか一つに記載 の画像処理方法において、印刷工程が、画像データを印 刷する際に、文字の表現を重視して印刷を行う文字モー ド,写真の表現を重視して印刷を行う写真モード,また は画像データから文字領域を切り出し、文字領域につい ては文字モードを用いると共に、他の領域については写 真モードを用いて印刷を行う第1の文字・写真モード, または画像データの各色毎に文字モードもしくは写真モ ードを用いて印刷を行う第2の文字・写真モードで印刷 を行うことが可能であり、印刷実行指定工程が、印刷の 実行を指定する際に、文字モード、写真モード、ならび に第1および第2の文字・写真モードのいずれか一つを 指定可能であるため、ユーザの好みにあった印刷モード を編集装置側から指定することができ、操作の利便性の 向上を図ることができる。

【0143】また、本発明の画像処理方法(請求項21)によれば、請求項15~20のいずれか一つに記載の画像処理方法において、読取実行指定工程が、読取装置に対して画像データの読取範囲を指定することが可能であり、読取工程が、読取実行指定工程で指定された読取範囲に基づいて、原稿から画像データを読み取るため、画像データのデータ量を減少させることができ、画像データの転送速度の向上を図ることができる。加えて、編集装置側から読取範囲の指定を行うことができるため、操作の利便性の向上を図ることができる。

【0144】また、本発明の画像処理方法(請求項22)によれば、請求項15~21のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、印刷実行指定工程が、画像データの印刷位置を指定することが可能であり、印刷工程が、印刷実行指定工程で指定された印刷位置に該当するタイミングで同期信号に同期してメモリから画像データを読み出すため、記録紙の所望の位置に画像を印刷することができる。また、編集装置側から印刷位置の指定を行うことができるため、操作の利便性の向上を図ることができる。

【0145】また、本発明の画像処理方法(請求項23)によれば、請求項15~22のいずれか一つに記載の画像処理システムにおいて、さらに、印刷装置がカラー画像を印刷する際にカラー画像の各色毎に画像形成を

行って一つのカラー画像を印刷するタイプである場合、 各色毎の画像形成のタイミングに応じて、各色毎の画像 データの出力タイミングを設定する出力タイミング設定 工程を含み、印刷工程が、出力タイミング設定工程で設 定された出力タイミングに基づいて、メモリから画像デ ータを読み出すため、どのようなタイプの印刷装置であ っても、編集装置と接続することができる。

【0146】また、本発明のハガキ印刷方法(請求項2 4) によれば、請求項15~23に記載の画像処理方法 を用いて、ハガキ用表面データおよびハガキ用裏面デー 夕を作成し、手差し給紙したハガキ用紙の一方の面にハ ガキ用表面データを印刷し、ハガキ用紙を裏返して、再 度手差し給紙したハガキ用紙の他方の面にハガキ用裏面 データを印刷するハガキ印刷方法であって、ハガキ用紙 が、偶数枚のハガキを配列した大きさを有し、編集工程 を用いて、ハガキ用表面データを作成し、作成したハガ キ用表面データを記憶装置のメモリに書き込んで複数枚 分複写し、かつハガキ用紙の中心点に対して点対称とな るように配置するハガキ用表面データ生成工程と、印刷 工程を用いて、ハガキ用表面データ生成工程で複写した ハガキ用表面データをメモリから読み出し、手差し給紙 したハガキ用紙の一方の面にハガキ用表面データを印刷 するハガキ用表面データ印刷工程と、編集工程を用い て、ハガキ用裏面データを作成し、作成したハガキ用裏 面データをメモリに書き込んで複数枚分複写し、かつハ ガキ用紙の中心点に対して点対称となるように配置する ハガキ用裏面データ印刷工程と、印刷工程を用いて、ハ ガキ用裏面データ印刷工程で複写したハガキ用裏面デー 夕をメモリから読み出して、再度給紙されたハガキ用紙 の他方の面にハガキ用裏面データを印刷するハガキ用裏 面データ印刷工程と、を含むため、上述した画像編集方 法による効果に加え、手差し給紙で印刷を行う場合であ っても、印刷方向を一致させるためにハガキ用紙の給紙 方向を確認する必要をなくすことができるという効果を 得ることができる。すなわち、ハガキ用表面データが印 刷されたハガキ用紙にハガキ用裏面データを印刷する場 合、印刷方向を確認せずにハガキ用紙を給紙して印刷し ても、ハガキ用表面データとハガキ用裏面データの印刷 方向と印刷位置とが一致する。また、複数枚のハガキを 同時に作成することができるため、印刷効率の向上を図 ることができ、ハガキー枚当たりの単価を下げることが

【0147】また、本発明のハガキ印刷方法(請求項25)によれば、請求項24に記載のハガキ印刷システムにおいて、ハガキ用表面データ生成工程およびハガキ用裏面データ生成工程が、予め用意した複数のハガキ用印刷レイアウトから所望のハガキ用印刷レイアウトを選択し、選択したハガキ用印刷レイアウト上に設定されている文字データ領域に所望の文字データを入力すると共に、画像データ領域に所望の画像データを入力してハガ

キ用表面データおよびハガキ用裏面データを作成し、文字データおよび画像データが、毎回新たに入力する必要がある可変入力情報と定型的に使用可能な情報が予め設定されている既定入力情報との2種類の入力情報を有し、文字データおよび画像データが入力される場合に、可変入力情報が入力され、必要に応じて既定入力情報が入力され、必要に応じて既定入力情報が入力され、必要に応じて既定入力情報がで変更されると共に、画像データとして読取工程を用いて読み取った画像データが用いられるため、入力する情報のかさせることができる。すなわち、入力する必要がある情報のみを入力すれば良く、変更不要な情報はそのまま使用することができる。

【0148】また、本発明のコンピュータ読み取り可能な記録媒体(請求項26)によれば、請求項15~23のいずれか一つに記載の画像処理方法の各工程をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したため、このプログラムをコンピュータに実行させることにより、画像データの転送速度の高速化を図ることができると共に、高画質な画像データの読み取りおよび印刷が可能となる。

【0149】さらに、本発明のコンピュータ読み取り可能な記録媒体(請求項27)によれば、請求項24または25に記載のハガキ印刷方法の各工程をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したため、このプログラムをコンピュータに実行させることにより、手差し給紙で印刷を行う場合であっても、印刷方向を一致させるためにハガキ用紙の給紙方向を確認する必要をなくすことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る画像処理システムの 構成図である。

【図2】図1に示したコンピュータの構成を示すプロック図である。

【図3】図1に示した複写機の構成を示すプロック図である。

【図4】図1に示したメモリポードの構成を示すブロック図である。

【図5】本発明の実施の形態に係る画像処理システムにおいて、原稿から画像データを読み取って印刷するまでの概略処理を示すフローチャートである。

【図6】本発明の実施の形態に係る画像処理システムにおいて、画像データを読み取る際の設定画面を示す説明図である。

【図7】本発明の実施の形態に係る画像処理システムに おいて、画像読取処理のタイミングチャートである。

【図8】本発明の実施の形態に係る画像処理システムにおいて、コンピュータが画像メモリからRGBデータを読み出す処理を説明する説明図である。

【図9】本発明の実施の形態に係る画像処理システムに おいて、印刷を行う際の設定画面を示す説明図である。 【図10】本発明の実施の形態に係る画像処理システムにおいて、複写機が画像メモリから画像データを読み出す際のタイミングチャートであり、(a) は32ビット単位で読み出す場合、(b) は8ビット単位で読み出す場合を示している。

【図11】本発明の実施の形態に係る画像処理システムにおいて、(a)は、Bk・C・M・Yの各色毎の画像形成のタイミングに合わせて画像メモリからBkCMYデータを読み出す場合のタイミングチャートを示し、

(b) は、Bk・C・M・Yの各色毎に画像形成を行うための感光体ドラムとBk・C・M・Yの各色の画像データの出力タイミングを関連づけた説明図である。

【図12】本発明の本実施の形態に係る画像処理システムを用いたハガキ印刷システムにおいて、ハガキ用データの作成からハガキが完成するまでの流れを説明するための説明図である。

【図13】本発明の本実施の形態に係る画像処理システムを用いたハガキ印刷システムにおいて、ハガキ用データ作成方法およびハガキ印刷方法を説明する概略フローチャートである。

【図14】本発明の本実施の形態に係る画像処理システムを用いたハガキ印刷システムにおいて、ハガキ用表面データを作成するための設定画面の一例を示す説明図である。

【図15】図14に示す設定画面に従って、文字データおよび画像データを入力して作成したハガキ用表面データの例を示す説明図である。

【図16】図14に示す設定画面に従って、文字データおよび画像データを入力して作成したハガキ用表面データの例を示す説明図である。

【図17】本発明の本実施の形態に係る画像処理システムを用いたハガキ印刷システムにおいて、(a) および(b) は、ハガキ用紙の中心点に対して点対称となるようにハガキ用表面データを展開した例を示す説明図である。

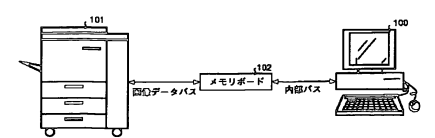
【図18】本発明の実施の形態に係る画像処理システム の他の使用例を説明する説明図である。 【図19】本発明の実施の形態に係る画像処理システムにおいて、コンピュータを複数台接続してネットワークを構築した様子を示す説明図である。

【符号の説明】

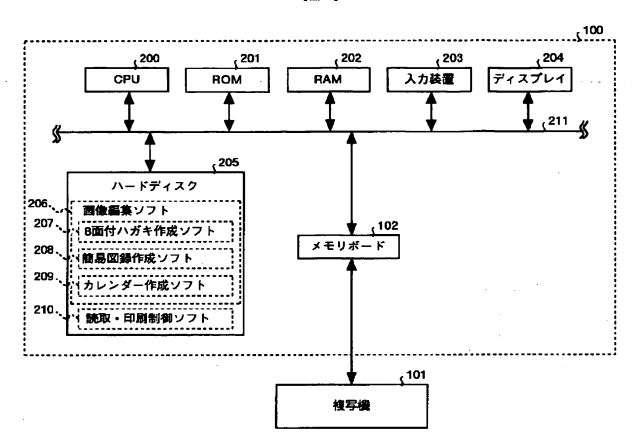
100, 1900 コンピュータ (パーソナルコン ピュータ)

- 101 複写機 (ディジタルカラー複写機)
- 102 メモリポード
- 200 CPU
- 202 RAM
- 203 入力装置
- 204 ディスプレイ
- 206 画像編集ソフト
- 207 8面付ハガキ作成ソフト
- 210 読取・印刷制御ソフト
- 211 *パス*
- 300 スキャナユニット
- 301 画像処理ユニット
- 302 書き込みユニット
- 306 RGBフィルタ
- 307 色補正・文字分離部
- 319 RGB信号線
- 320 BkCMY信号線
- 401 ローカルパス I / F
- 402 ローカルバス・コントローラ
- 403 画像メモリ
- 404 通信部
- 405 タイミング発生部
- 406 データ・コントローラ
- 407 X E U I / F
- 1200 写真
- 1201 ハガキ用紙
- 1202 ミシン目・
- 1203 中心点
- 1800 ディジタルカメラ
- 1801 通信回線
- 1802 ショートランプリンティングシステム

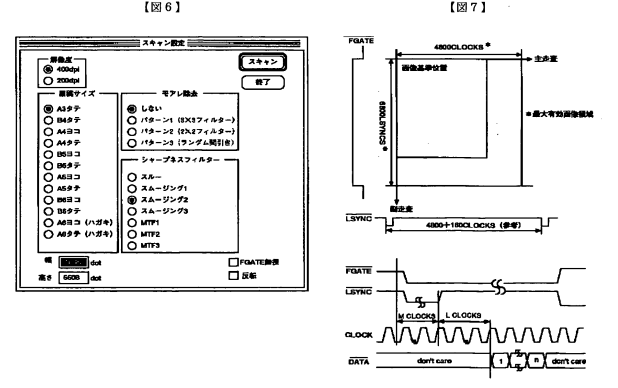
【図1】



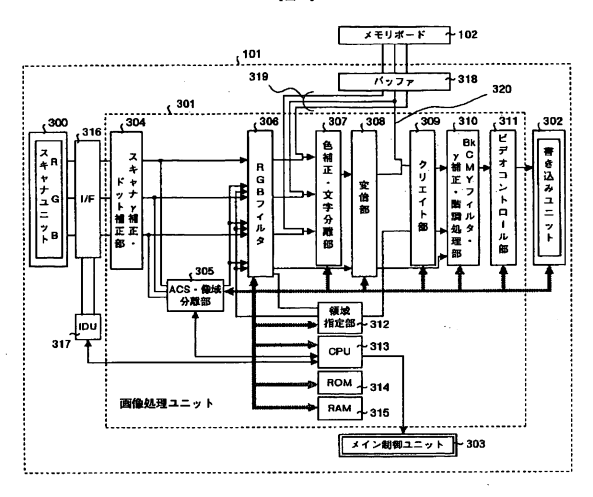
【図2】



【図6】

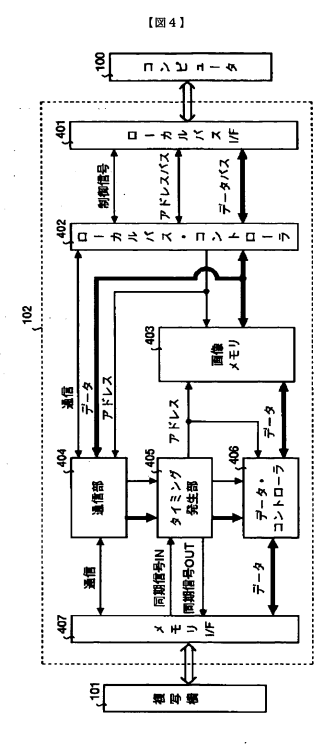


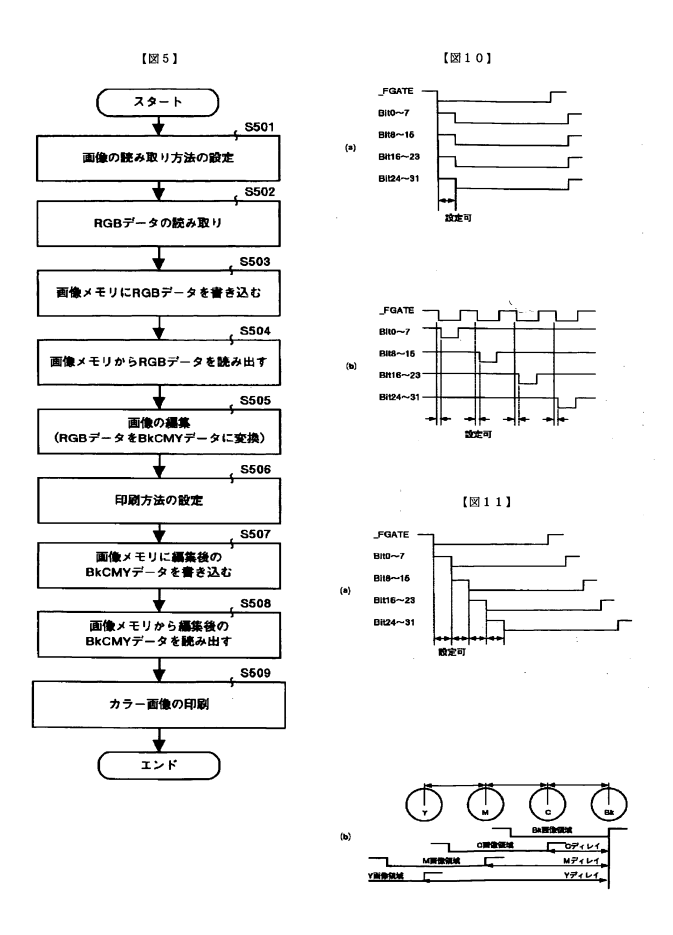
【図3】

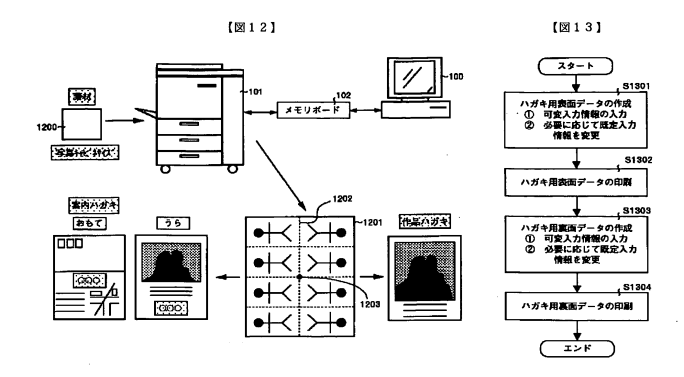


【図8】 【図9】 32ピット物理アドレス空間 104180E \$FFFF FFFF 印刷 (金) 8四期リ付け ◉ 文字モード ○ 4面刺り付け O SEE-F ቊ O 34 ○女字・写真モード 作業領域 表了 草種サイズ ● #温表 カセット1 → A4技 O OHP カセット2 → B4数 O ₹の#s O カセット3 → A3機 Ū ○ 手煙し 複写機 画像データ 画像メモリ → カセットなし 出力モード・ ⑥ フルカラー \$ 0000 0000 ○ 26 ○ **26** メッセーグ :CMYKフルカラーモードで出力します。 出カモード評価設定

コピ~:





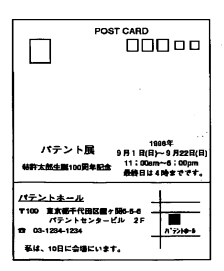


【図14】

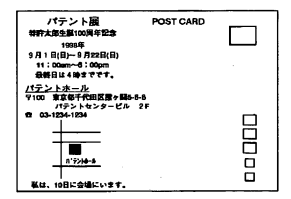
	記載項目	部強方法 TEXT入力	版下	色指定			
_	展覧会名	入力	アリ/製作	ВК	Gay	М	G
1		パテント底					
2	サブタイトル	入力	アリ/制作	BK	Gey	М	C
		特許太郎生誕100周年記念					
9	パターン	ØA □B	□c	ロナシ			
							FI
4	開催日	入力		BK	Gay	м	0
		1996年9月) ~[9]月	228	Œ	
5	見催時间	入力	_	BK	Gay	M	<u>_</u>
		111:00am~[15:00pm					
6	時間コメント	ロナシー・	Ø7°V	BK	Gay	M	C
		最終日は国時					
7	会場名	入力	アリ/制作	BK	Gay	М	C
		パテントホー	ル				
8	会場の住所	入力 食食每千代用区	アリ/制作	BK	Gay	М	C
		ポテントセンター		T 100			
9	会場の電話番号	入力	アリ/制作	BK	Gay	М	c
		03-1234-1234	}				
10	会場の地図		アリ/製作	BK	Gay	М	С
		なまえ					
_		П÷э	[] 7 []			_	

- ロナシ ロアリ 11 個人メッセージ 私は、口日に会場にいます。等
- 12 作品タイトル
- 13 号数
- 14 作者名

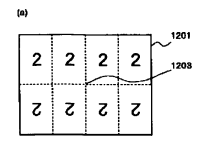
【図15】

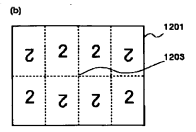


【図16】

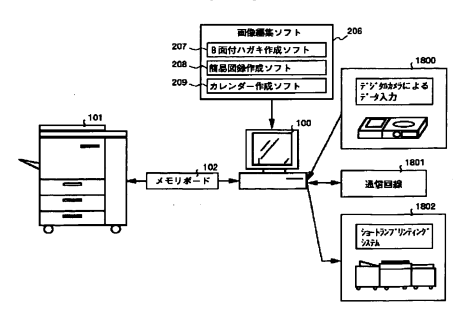


【図17】

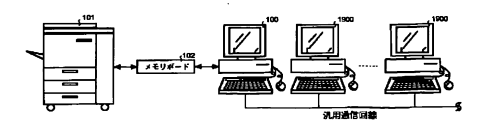




【図18】



【図19】



フロントページの続き

(72)発明者 岡田 貞夫

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 大友 育夫

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 岡崎 宏道

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(54)【発明の名称】 画像処理システム,ハガキ印刷システム,画像処理方法,ハガキ印刷方法,およびそれらの方法 の各工程をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な

記録媒体